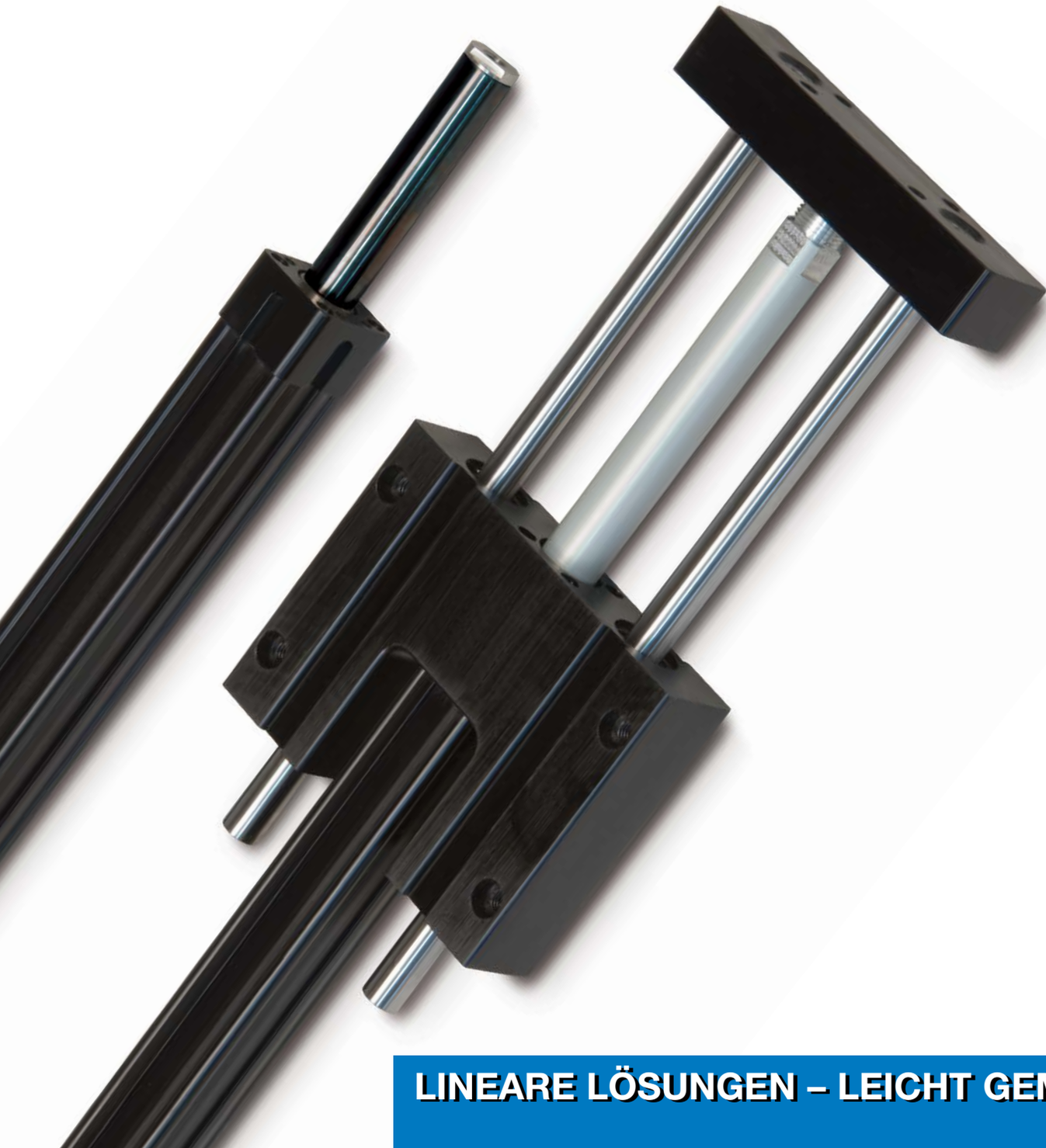


RSA UND GSA ELEKTRISCHE KOLBENSTANGENANTRIEBE

 **ENDURANCE TECHNOLOGY**™

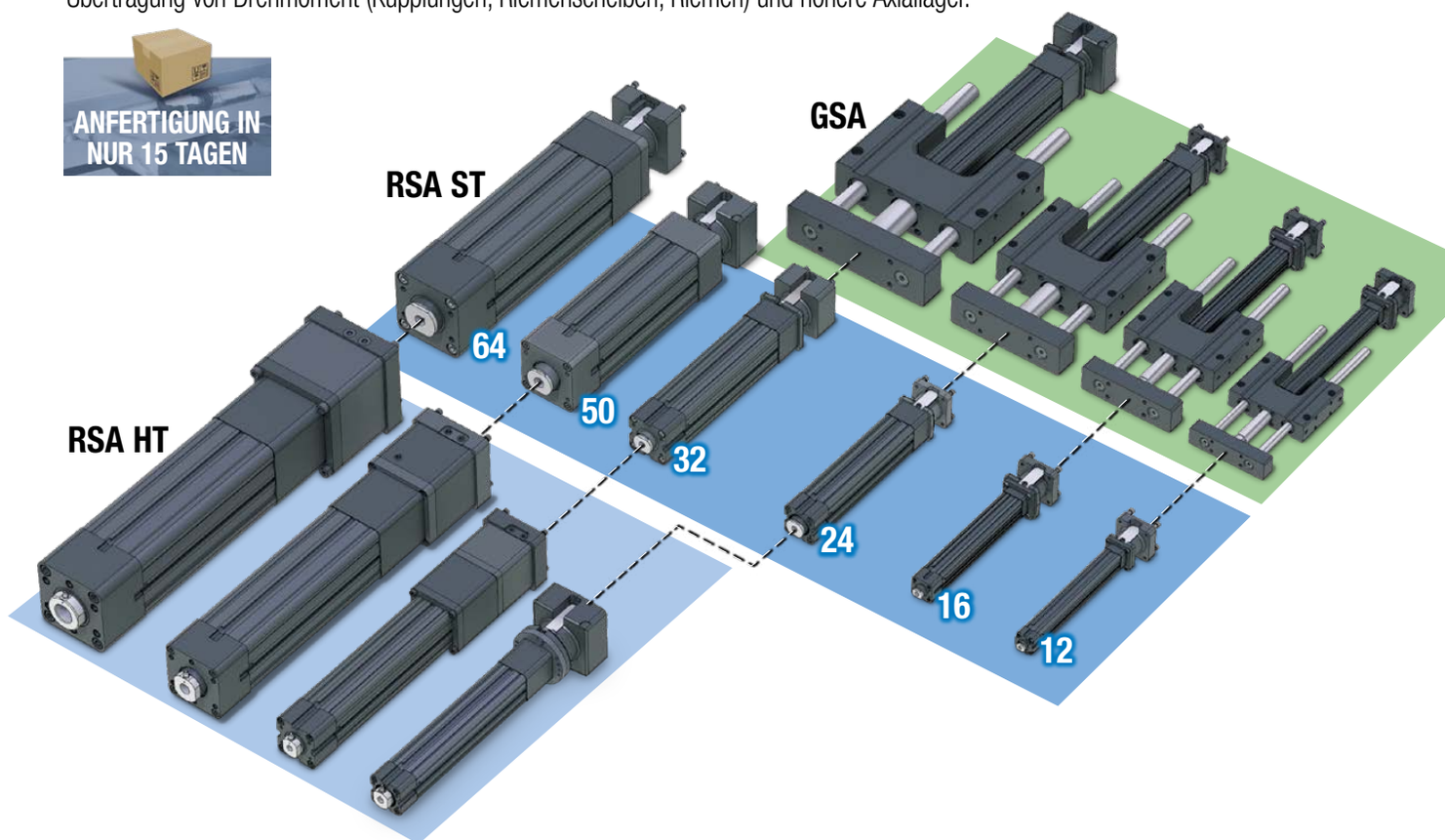


LINEARE LÖSUNGEN – LEICHT GEMACHT

RSA und GSA Elektrische Stellantriebe

WAS SIND DER RSA UND DER GSA?

Der RSA ist ein flexibler elektrischer Kolbenstangenantrieb mit Spindeltechnologie. Das Standardmodell (ST) ist in sechs Größen verfügbar. Der geführte RSA (GSA) verfügt zusätzlich über eine Führung und Lastunterstützung und ist in den 4 kleineren Größen verfügbar. Das Modell mit hoher Kraft (HT) ist in den 4 größeren Größen verfügbar und enthält stärkere Komponenten zur Übertragung von Drehmoment (Kupplungen, Riemenscheiben, Riemen) und höhere Axiallager.



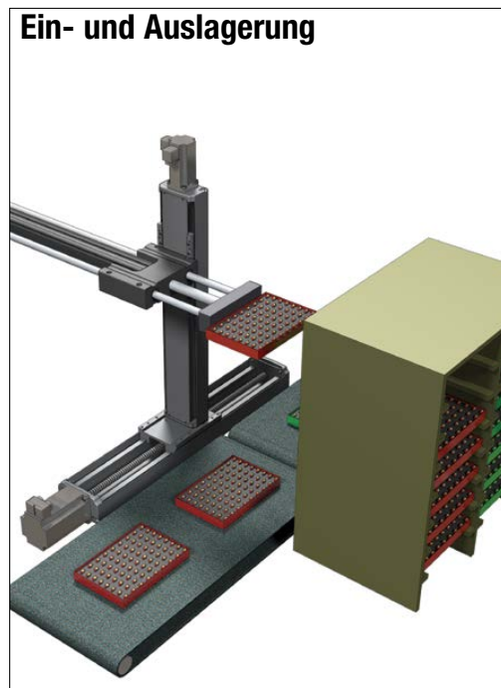
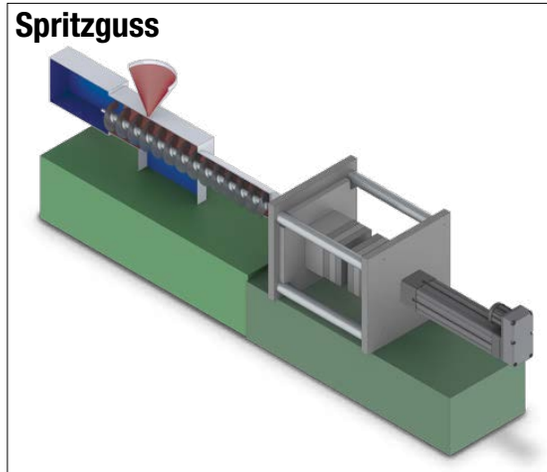
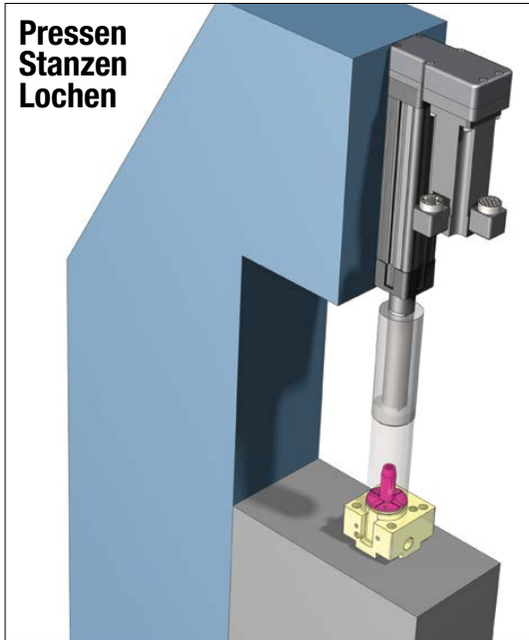
ELEKTRISCHE STELLANTRIEBE VON TOLOMATIC

	ERD	RSA	RSX	GSA	IMA
	Elektrozylinder	Elektrozylinder	Elektrozylinder	Geführter Elektrozylinder	Integrierter Servoantrieb
Schub bis zu:	35 kN	58 kN	133,5 kN	4,23 kN	30,6 kN
Geschwindigkeit bis zu:	1473 mm/Sek.	3124 mm/Sek.	760 mm/Sek.	3124 mm/Sek.	1334 mm/Sek.
Hublänge bis zu:	1000 mm	1524 mm	1500 mm	914 mm	457 mm
Gewinde-/ Muttertyp	Trapez, Kugel & Rolle	Trapez, Kugel & Rolle	Rolle	Trapez & Kugel	Kugel & Rolle
<i>Für vollständige Informationen siehe www.tolomatic.com oder Literaturnummer:</i>					
Literaturnummer:	2190-4000	3600-4166	2171-4000	3600-4166	2700-4009

(Nicht alle Modelle verfügen über die angegebenen Maximalwerte, d. h.: Maximaler Schub ist bei maximaler Geschwindigkeit eventuell nicht verfügbar)

RSA und GSA Elektrische Stellantriebe

Anwendungen



Weitere Anwendungen:

- Animation
- Montageanlagen
- Automatische Werkzeugwechsel
- Automobil
- Einspannen
- Umformen
- Förderbänder
- Zyklustests
- Füller
- Former
- Hydraulisches Filtern
- Laserplatzierung
- Werkzeugmaschinen
- Materialhandhabung
- Medizinische Geräte
- Formung
- Bewegungssimulatoren
- Türen öffnen/schließen
- Verpackungsanlagen
- Einspannen von Teilen
- Hebehilfen
- Aufnehmen und platzieren
- Pneumatisches Filtern
- Präzisionsschleifen
- Produkttestsimulationen
- Nieten/Befestigen/Verbinden
- Robotergreifarme
- Sägewerk-ausrüstung
- Halbleiter
- Steuerung der Bühnenbewegung
- Stanzen
- Tischplatzierung
- Zugkraftregelung
- Prüfstände
- Rohrbiegen
- Volumetrische Pumpen
- Wasserstrahlregelung
- Wellenerzeugung
- Bahnführung
- Schweißen
- Drahtwicklung
- und vieles mehr

INHALT

Was sind RSA und GSA ... R/GSA_2

Stellantriebe mit Kolbenstange ... R/GSA_2

Anwendungen ... R/GSA_3

RSA ST-Funktionen ... R/GSA_4

RSA HT-Funktionen ... R/GSA_6

RSA-Optionen ... R/GSA_6

GSA-Funktionen ... R/GSA_8

RSA ST ... R/GSA_10

Technische Daten ... R/GSA_10

Leistung ... R/GSA_12

Technische Daten ... R/GSA_18

Abmessungen ... R/GSA_18

Option-Abmessungen ... R/GSA_20

RSA HT ... R/GSA_26

Technische Daten ... R/GSA_26

Leistung ... R/GSA_28

Technische Daten ... R/GSA_32

Abmessungen ... R/GSA_34

Option-Abmessungen ... R/GSA_36

GSA ... R/GSA_42

Technische Daten ... R/GSA_42

Leistung ... R/GSA_46

Technische Daten ... R/GSA_42

Durchbiegung der Führungsstange ... R/GSA_50

Abmessungen ... R/GSA_55

Option-Abmessungen ... R/GSA_56

SCHALTER ... R/GSA_57

Anw. Datenarbeitsblatt ... R/GSA_59

Auswahlrichtlinien ... R/GSA_60

Ersatzteilbestellung ... R/GSA_61

RSA-BESTELLUNG ... R/GSA_62

GSA-BESTELLUNG ... R/GSA_63

Der Unterschied von Tolomatic ... R/GSA_64

RSA-ST STANGENGEFÜHRTER STELLANTRIEB

ENDURANCE TECHNOLOGYSM

Endurance Technology-Produkte sind für höchste Haltbarkeit für eine lange Lebensdauer ausgelegt.

Der RSA-Kolbenstangenantrieb mit Spindeltechnologie ist ideal für Anwendungen mit mittlerer bis hoher Schubkraft bei geführten Lasten. Durch die kompakte Bauweise und die zylinderförmige Arbeitsweise ist diese Lösung ideal für Anwendungen, die bisher mit pneumatischer oder hydraulischer Kraft gelöst wurden. Es stehen viele Montageoptionen zur Verfügung, so dass der Antrieb in zahlreichen Anwendungen eingesetzt werden kann. Anfertigung in Hublängen bis zu 1,5 m mit Gewindetechnologie Ihrer Wahl.

• HOHE PLATZIERUNGSGENAUIGKEIT •

GEWINDEGENAUIGKEIT	
Rollengewinde	$\pm 0,0102\text{mm}/300\text{mm}$
Metrische Kugelmutter	$\pm 0,051\text{mm}/300\text{mm}$

• VIELFÄLTIGE GEWINDETECHNOLOGIEN •

ZUR AUSWAHL STEHEN:

- Stabile Muttern aus Bronze oder technisch entwickelten Harzen bieten leise Laufleistung bei niedrigsten Kosten; spielarme Konstruktion verfügbar
- Kugelmuttern bieten Effizienz zu kostengünstigem Preis; spielarme Konstruktion verfügbar



• GEWINDESTÜTZLAGER •

- Technisch entwickelte Harze sorgen für eine kontinuierliche Unterstützung der Schraube

• INTERNE STOSSDÄMPFER •

- Stoßdämpfer schützen das Gewinde- und Mutternsystem an beiden Enden vor Beschädigung beim Hubanschlag

• SCHUBSTANGE •

- Stahl-Schubstange ermöglicht Anwendungen mit extrem hoher Kraft
- Salzbad-Nitrierbehandlung sorgt für ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit, Oberflächenhärte und Resistenz gegen das Anhaften von potenziellen Verunreinigungen

• GEWINDE-STANGENKOPF •

- Gemeinsame Schnittstelle für vielfältige Stangenkopf-Lösungen

• STANGEN ABSTREIFER •

- Verhindert das Eindringen von Verunreinigungen in das Gehäuse und erhöht so die Lebensdauer des Antriebs

• TATZLAGER •

- Stützt die Schubstange und den Mutternsatz über die gesamte Schublänge
- Einzigartiges Tatzlager-Material ermöglicht einen reibungslosen Betrieb und die Unterstützung der Kolbenstange

**• MASSGESCHNEIDERter MOTOR •
ZUR AUSWAHL STEHEN:**

- Legen Sie das zu installierende Gerät fest und der Antrieb wird mit der richtigen Montagehardware geliefert
- Spezifizieren Sie Ihr Gerät und senden Sie es an Tolomatic zur werkseitigen Installation
- Motor oder Getriebe von Tolomatic geliefert und montiert

**• MOTORAUSRICHTUNG •
ZUR AUSWAHL STEHEN:**

- Die Inline-Option koppelt direkt die Antriebswelle und ist typischerweise eine einteilige Gehäusekonstruktion für eine optimale Ausrichtung und Unterstützung des Motors
- Die parallel-gegenläufige Option minimiert die Gesamtlänge und bietet ein Riemen-Untersetzungsgetriebe mit einem Verhältnis von 1:1 oder 2:1.

• HOCHDRUCKLAGER •

- Einzigartiges Design des Hochdrucklagers verhindert Rundlauffehler und isoliert die linearen Kräfte für die Antriebswelle

**• ENTLÜFTUNGS- /
REINIGUNGSANSCHLÜSSE •**



- Standardfunktion der Antriebe der Größe RSA 32,50,64
- Wie in dieser Ansicht zu sehen ist, sowohl auf der Unterseite als auch auf der gegenüberliegenden Seite platziert

- Verwendung als **Entlüftungsanschluss**: lässt Luft in das Innere des Antriebs strömen. Verhindert eine zusätzliche Belastung des Motors durch Luftaufbau durch schnelles Umschalten des RSA.
- Verwendung als **Reinigungsanschluss**: Überdruck mit Luftschläuchen und Filtern, um sicherzustellen, dass Verunreinigungen (*die die Lebensdauer des Antriebes verkürzen könnten*) nicht in das Innere des Antriebes gelangen.

**• GEWICHTSPARENDE
ALUMINIUM-
KONSTRUKTION •**

- Schwarzes eloxiertes Pressdesign für optimale Steifigkeit und Festigkeit
- Externe Schalterkanäle an allen Seiten ermöglichen die einfache Platzierung von Positionsanzeigeschaltern

• INNERE MUTTERAUFLAGE •

- Führungslager aus technisch entwickelten Harzen sorgen für eine Verdrehsicherung der Kolbenstange
- Stützt die Schubstange und den Mutternsatz über die gesamte Schublänge



OPTIONEN

Auf Seite 7 finden Sie eine vollständige Liste der RSA-Optionen, einschließlich der HT-Option mit hohem Drehmoment

RSA HT-OPTION

ENDURANCE TECHNOLOGYSM

Die HT-Option ist eine Option mit höherem Schub für die Baugrößen 24, 32, 50 und 64 der RSA-Familie. RSA-Antriebe mit Rollengewinden sind immer Antriebe mit HT-Option. Verwenden Sie die Software im Internet zur Größenbestimmung von Tolomatic, um festzustellen, ob die HT-Option für Ihre Anwendung geeignet ist.

STANDARDFUNKTIONEN
Eine vollständige Liste der RSA-Standardfunktionen finden Sie auf Seite 4.

ÜBERARBEITETE LMI- UND RP-GEHÄUSE

- Speziell für die Aufnahme größerer Motoren und Getriebe mit höheren Drehmomenten und größeren Schraubenkreisen (bis 6,5", 165 mm).

DAUERHAFTES RIEMENMATERIAL

- Polyurethan-Zahnriemen mit hohem Drehmoment und Carbon-Zugkordeln widersteht der Dehnung

VERBESSERTE HOCHDRUCKLAGER

- RSA HT-Antriebe sind mit einem Hochdruck-Schräggugellager ausgestattet, das in einer abgestimmten Paarordnung ausgeführt ist, um Rundlauffehler zu vermeiden und die linearen Kräfte für die Antriebswelle zu isolieren

VIelfÄLTIGE GEWINDETECHNOLOGIEN

ZUR AUSWAHL STEHEN:

- Stabile Müttern aus Bronze bieten leise Laufleistung bei niedrigsten Kosten; spielarme Konstruktion verfügbar
- Kugelmüttern bieten Effizienz zu kostengünstigem Preis; spielarme Konstruktion verfügbar
- Rollengewindemüttern bieten die höchst erzielbaren Werte für Schubkraft und Lebensdauer (HT-Option)



WARUM DIE HT-OPTION WÄHLEN?

- Höhere Festigkeitsbestandteile übertragen das Drehmoment vom Getriebe/Motor durch den Antrieb
- Schmiernippel ermöglicht eine bequeme Nachschmierung für eine längere Lebensdauer der Schraube
- Ermöglicht die bequeme Ergänzung des Getriebes zum RP (parallel-gegenläufige Halterung)-Antrieb.
- Geeignet für die Montage von großen Motoren mit bis zu 165 mm-Lochkreisdurchmesser

MASSGESCHNEIDERter MOTOR (Standardfunktion) • ZUR AUSWAHL STEHEN:

- Legen Sie das zu installierende Gerät* fest und der Antrieb wird mit der richtigen Montagehardware geliefert *(Passfederwelle erforderlich)
- Spezifizieren Sie Ihr Gerät* und senden Sie es an Tolomatic zur werkseitigen Installation
- Motor oder Getriebe von Tolomatic geliefert und montiert

IP67-OPTIONEN

- Beständig gegen Wassereintritt in 1 m Tiefe für bis zu 30 Min.

HOCHBELASTBARE INTERNE STOSSDÄMPFER

- Stoßdämpfer schützen das Gewinde- und Müttersystem an beiden Enden vor Beschädigung beim Hubanschlag

OPTIONEN (Sofern nicht anderweitig vermerkt, für alle RSA-Antriebe verfügbar)

• METRISCHE OPTION

Mit metrischen Gewindebohrungen für die Befestigung der Last am Gelenkkopf und des Antriebs an den Passflächen



• SCHALTER

Wählen Sie aus: Reed, Solid State PNP oder NPN, alle verfügbar als Schließer oder Öffner

• IP67

Statisch Spezialdichtungen für den Basisschutz gegen Eindringen von Wasser und Staub nur in den Größen 32,50,64: HT-Antrieb (LMI und RP); ST-Antrieb (nur RP-Motorbefestigung)

STANGENKOPF



• MET: Externe Gewinde Außengewinde



• CLV: Gabelstangenkopf für Drehhalterung



• SRE: Kugelförmiger Stangenkopf für Drehhalterung



• ALC: Stangenkopf mit Ausrichtkupplung zum Ausgleich der Montageausrichtung



• XR: Stabverlängerung zum Trennen der Last vom Antrieb

MONTAGE



• MP2: Montageplatten für die Oberflächenmontage



• FFG: Frontflansch für die Montage in der Nähe des Stangenkopfes



• TRR: Halterung mit Drehzapfen für Drehhalterung

Nachfolgend nur für RP-Motorbefestigung



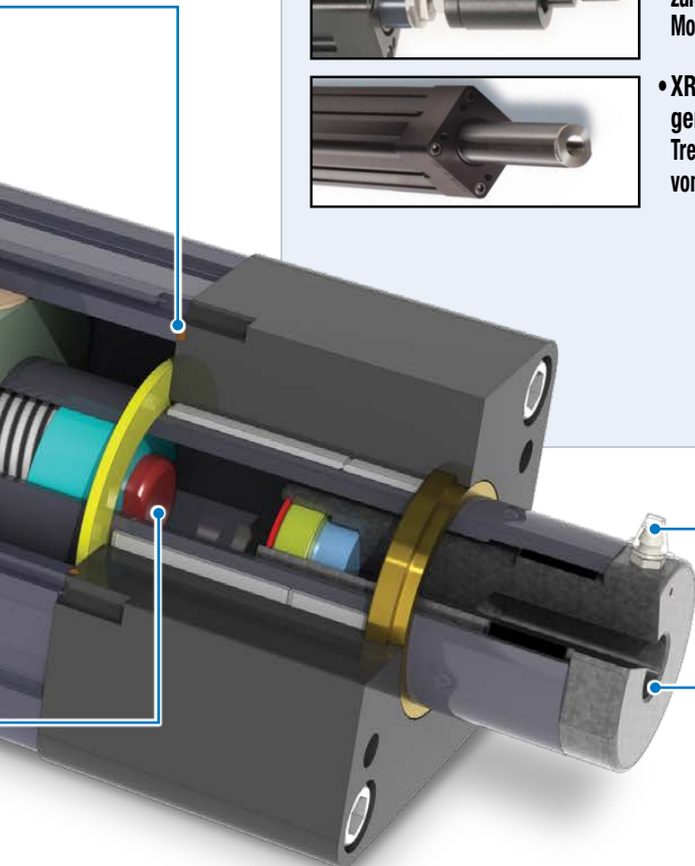
• FM2: Fußmontage für Oberflächen- oder Stangenkopfmontage



• BFG: Rückflansch für die Montage auf der gegenüberliegenden Seite des Stangenkopfes



• PCD: Gabel
• PCS: Ösenhalterung für Drehhalterung



GEWINDE-STANGENKOPF

• Gemeinsame Schnittstelle für vielfältige Stangenkopf-Lösungen

SCHMIERNIPPPEL

- Abschmiersystem verlängert die Lebensdauer der Spindel
- Vereinfachtes Abschmieren ohne Demontage
- Standardfunktion für alle HT-Optionen der RSA-Antriebe



GSA GEFÜHRTER SPINDELANTRIEB

ENDURANCE TECHNOLOGYSM

Endurance Technology-Produkte sind für höchste Haltbarkeit für eine lange Lebensdauer ausgelegt.

Der GSA geführte Spindeltrieb ist ideal für Anwendungen mit mittlerer bis hoher Schubkraft. Die in sich geschlossene Konstruktion der geführten Kolbenstange und der Betrieb des Zylinderschlittens machen diese Lösung ideal für Anwendungen, die eine Führung und Unterstützung der Last erfordern. Eine robuste, breite Werkzeugplatte ermöglicht die einfache Montage der benötigten Endeffektoren für viele Anwendungen. Anfertigung in Hublängen bis zu 0,9 m mit Gewindetechnologie Ihrer Wahl.

• VIelfÄLTIGE GEWINDETECHNOLOGIEN

ZUR AUSWAHL STEHEN:

- Stabile Muttern aus Bronze oder technisch entwickelten Harzen bieten leise Laufleistung bei niedrigsten Kosten; spielfarme Konstruktion verfügbar
- Kugelmuttern bieten Effizienz zu kostengünstigem Preis; spielfarme Konstruktion verfügbar



• GEWICHTSPARENDE ALUMINIUM-KONSTRUKTION

- Schwarz eloxierte Lagerböcke bieten solide strukturelle Unterstützung und vielfältige Montagemöglichkeiten
- Schwarz eloxiertes Rohrprofil für optimale Steifigkeit und Festigkeit
- Externe Schalterkanäle an allen Seiten ermöglichen die einfache Platzierung von Positionsanzeigeschaltern

• ELOXIERTER ALUMINIUM-SCHUBSTANGE

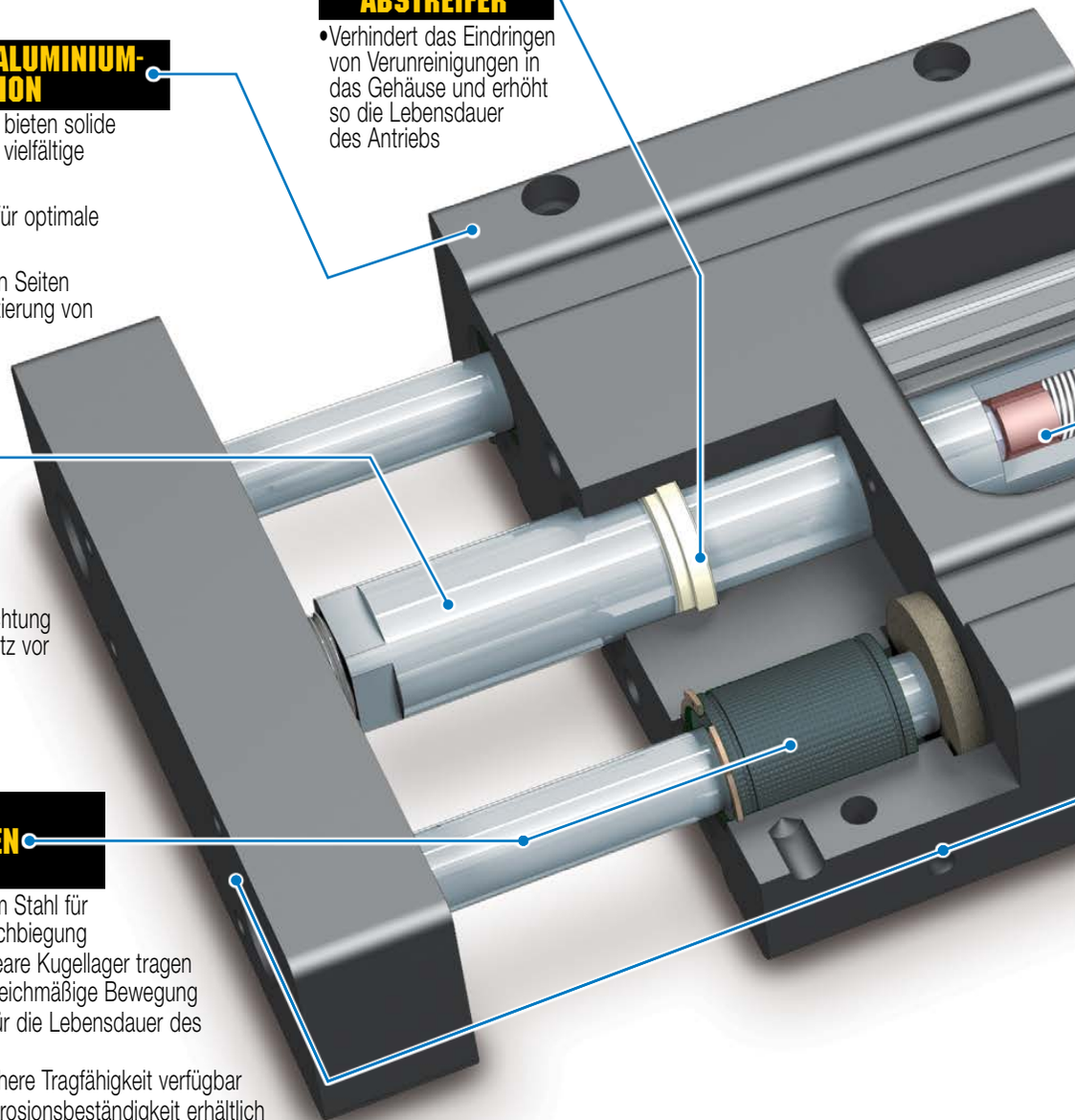
- Leichtbauweise sorgt direkt für Schubkraft bei minimaler zusätzlicher Trägheit
- Die korrosionsbeständige Beschichtung bietet einen hervorragenden Schutz vor vielen Chemikalien

• INTEGRIERTE FÜHRUNGSSTANGEN UND LAGER

- Führungsstangen aus gehärtetem Stahl für hohe Steifigkeit und geringe Durchbiegung
- Vier zusammengesetzte oder lineare Kugellager tragen die Last für eine reibungslose, gleichmäßige Bewegung
- Schmierdocht liefert Schmieröl für die Lebensdauer des Antriebs
- Überdimensionierte Stäbe für höhere Tragfähigkeit verfügbar
- Edelstahlwelle als Option für Korrosionsbeständigkeit erhältlich

• STANGEN ABSTREIFER

- Verhindert das Eindringen von Verunreinigungen in das Gehäuse und erhöht so die Lebensdauer des Antriebs



GSA

**• MASSGESCHNEIDERter MOTOR •
ZUR AUSWAHL STEHEN:**

- Legen Sie das zu installierende Gerät fest und der Antrieb wird mit der richtigen Montagehardware geliefert
- Spezifizieren Sie Ihr Gerät* und senden Sie es an Tolomatic zur werkseitigen Installation
- Motor oder Getriebe von Tolomatic geliefert und montiert

**• MOTORAUSRICHTUNG •
ZUR AUSWAHL STEHEN:**

- Die Inline-Option koppelt direkt die Antriebswellen und ist typischerweise eine einteilige Gehäusekonstruktion für eine optimale Ausrichtung und Unterstützung des Motors
- Die parallel-gegenläufige Option minimiert die Gesamtlänge und bietet ein Riemenverhältnis von 1:1 oder 2:1.

• GEWINDESTÜTZLAGER •

- Einzigartiges Design des Axiallagers verhindert Rundlauffehler und isoliert die linearen Kräfte für die Antriebswelle
- Technisch entwickelte Harze sorgen für eine kontinuierliche Unterstützung der Schraube

• PRÄZISIONSBEARBEITETE OBERFLÄCHEN •

- Das stranggepresste Lagergehäuse ist auf zwei Oberflächen präzisionsbearbeitet, um eine exakte und leicht auszurichtende Linearbewegung zu ermöglichen
- Die Werkzeugplatte wird ausgerichtet und montiert, um eine präzise Montagefläche zu erhalten.

OPTIONEN



• ÜBERDIMENSIONALE FÜHRUNGSSTANGEN

Verfügbar für erhöhte Tragfähigkeit oder verringerte Durchbiegung



• ANSCHLAGHÜLSE

Bietet bei Bedarf einen Zwangsstoppmechanismus



• KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT

Beinhaltet Führungsstangen und Befestigungselemente aus Edelstahl 316 für besseren Umweltschutz



• METRISCHE OPTION

Mit metrischen Gewindebohrungen für die Befestigung der Last auf der Werkzeugplatte und des Antriebs auf den Passflächen

• SCHALTER

Wählen Sie aus: Reed, Solid State PNP oder NPN, alle verfügbar als Schließer oder Öffner

GSA



GRÖSSE: **ALLE**

Einheiten: **metrisch****

TECHNISCHE DATEN

** Die metrischen RSA-Antriebe verwenden die gleiche Spindel wie die RSA-Zoll-Antriebe. Gewindefestigung und Stiftbohrungen sind metrisch.

RSA-GRÖSSE	MAX. HUB mm	SCHRAUBENCODE	GEWINDE-STEIGUNG mm/Umdr.	GEWINDESTEIGUNGS-GENAUIGKEIT mm/300mm	SPIEL † mm	MAX. SCHUB* N	DYNAMISCHE TRAGZAHL** N	GRUNDTRÄGHEIT DES ANTRIEBS			TRÄGHEIT PRO/25 mm HUBEINHEIT kg-m ² x 10 ⁻⁶	DYNAMISCHES DREHMOMENT ZUR ÜBERWINDUNG VON REIBUNG N-m
								Parallel-gegenläufig				
								Linear kg-m ² x 10 ⁻⁶	1:1 kg-m ² x 10 ⁻⁶	2:1 kg-m ² x 10 ⁻⁶		
12	305	SN01	25,40	0,25	0,18	311	k.A.	1,171	1,463	k.A.	0,585	0,071
	305	SN02	12,70	0,15	0,18	311	k.A.	0,585	0,878	k.A.	0,293	0,064
	305	SN05	5,08	0,15	0,18	311	k.A.	0,585	0,585	k.A.	0,293	0,056
	305	BZ10	2,54	0,15	0,20	311	k.A.	0,585	0,585	k.A.	0,293	0,056
	305	BN(L)08	3,18	0,08	0,38	578	1.157	0,585	0,585	k.A.	0,293	0,056
16	457	SN01	25,40	0,25	0,18	311	k.A.	1,756	2,048	k.A.	0,585	0,148
	457	SN02	12,70	0,15	0,18	311	k.A.	0,878	0,878	k.A.	0,293	0,127
	457	SN05	5,08	0,15	0,18	311	k.A.	0,585	0,585	k.A.	0,293	0,120
	457	BZ10	2,54	0,15	0,20	311	k.A.	0,585	0,585	k.A.	0,293	0,120
	457	BN(L)08	3,18	0,08	0,38	578	1.157	0,585	0,585	k.A.	0,293	0,113
24	610	SN02	12,70	0,13	0,18	890	k.A.	33,946	34,239	20,777	1,463	0,205
	610	SN04	6,35	0,25	0,18	890	k.A.	33,946	34,239	20,777	1,171	0,191
	610	SN08	3,18	0,25	0,18	890	k.A.	33,946	34,239	20,777	1,171	0,184
	610	BZ10	2,54	0,15	0,20	3.781	k.A.	33,946	34,239	20,777	1,171	0,184
	610	BN(L)05	5,08	0,08	0,38	3.670	6.275	33,946	34,239	20,777	1,171	0,247
	610	BN(L)02	12,70	0,08	0,38	3.781	4.764	33,946	34,239	20,777	0,878	0,282
32	914	SN01	25,40	0,13	0,18	836	k.A.	68,770	52,382	43,018	3,804	0,353
	914	SN02	12,70	0,13	0,18	1.334	k.A.	68,770	52,382	43,018	2,926	0,304
	914	BZ10	2,54	0,15	0,20	3.492	k.A.	68,770	52,382	43,018	2,634	0,353
	914	BN(L)02	12,70	0,10	0,38	2.375	14.964	68,770	52,382	43,018	2,926	0,275
	914	BN(L)05	5,08	0,08	0,38	4.226	7.226	68,770	52,382	43,018	2,634	0,261
	914	BNM20	20,00	0,05	0,13	1.508	11.388	68,770	52,382	43,018	3,219	0,633
50	1219	SN04	6,35	0,25	0,18	1.779	k.A.	191,386	323,073	134,029	8,194	0,480
	1219	BZ10	2,54	0,15	0,20	7.936	k.A.	191,386	323,073	134,029	10,242	0,466
	1219	BN(L)01	25,40	0,10	0,38	3.372	10.231	191,386	323,073	134,029	10,242	0,466
	1219	BN(L)02	12,70	0,10	0,38	6.748	23.820	191,386	323,073	134,029	8,487	0,410
	1219	BN(L)04	6,35	0,10	0,38	13.496	22.949	191,386	323,073	134,029	8,194	0,480
	1219	BNM05	5,00	0,05	0,10	10.440	17.947	191,386	323,073	134,029	7,609	0,847
	1219	BNM10	10,00	0,05	0,10	8.567	14.999	191,386	323,073	134,029	7,609	0,847
	1219	BNM25	25,00	0,10	0,13	3.430	11.285	191,386	323,073	134,029	7,609	0,847
64	1524	SN04	6,35	0,25	0,18	2.224	k.A.	674,825	720,184	677,752	40,969	0,607
	1524	BZ10	2,54	0,15	0,20	7.922	k.A.	674,825	720,184	677,752	40,677	0,614
	1524	BN(L)53	47,93	0,10	0,38	2.393	26.516	674,825	720,184	677,752	52,675	0,812
	1524	BN(L)02	12,70	0,10	0,38	8.981	50.719	674,825	720,184	677,752	41,555	0,600
	1524	BN(L)04	6,35	0,10	0,38	17.917	30.010	674,825	720,184	677,752	40,969	0,607
	1524	BNM05	5,00	0,05	0,10	9.043	29.865	674,825	720,184	677,752	49,749	1,062
	1524	BNM10	10,00	0,05	0,10	9.043	33.253	674,825	720,184	677,752	49,749	1,062
	1524	BNM20	20,00	0,05	0,13	5.703	24.592	674,825	720,184	677,752	49,749	1,062

SCHRAUBENCODE	BESCHREIBUNG
BN	Kugelmutter
BNH	Kugelmutter H-Serie
BNL	Kugelmutter mit geringem Spiel
BNM	Kugelmutter metrisch
BZ	Mutter aus Bronze
RN	Rollengewinde
SN	Robuste Mutter

Wenden Sie sich an Tolomatic für Optionen mit einer höheren Genauigkeit und einem geringeren Spiel.
† (L) steht für Kugelgewinde mit geringem Spiel: Spiel = 0,0020" (0,05 mm)

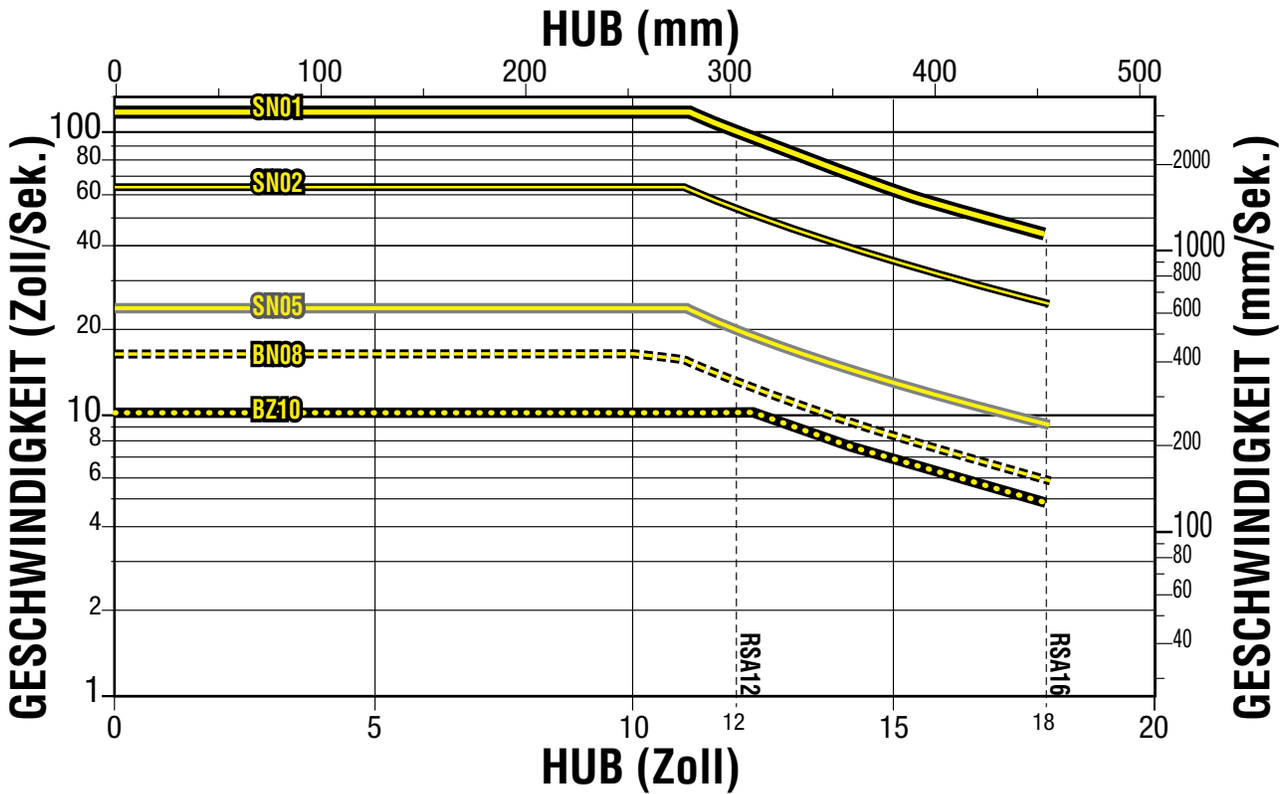
* Bei den SN- und BZ- Schrauben gilt: maximaler kontinuierlicher dynamischer Schub unter Berücksichtigung der Begrenzung von Schub x Geschwindigkeit.

** Bei den RN-, BN- und BNL-Schrauben spiegelt die dynamische Tragzahl 90 % Zuverlässigkeit für 1 Million Umdrehungen wider.

RSA ST Elektrischer stangengeführter Stellantrieb

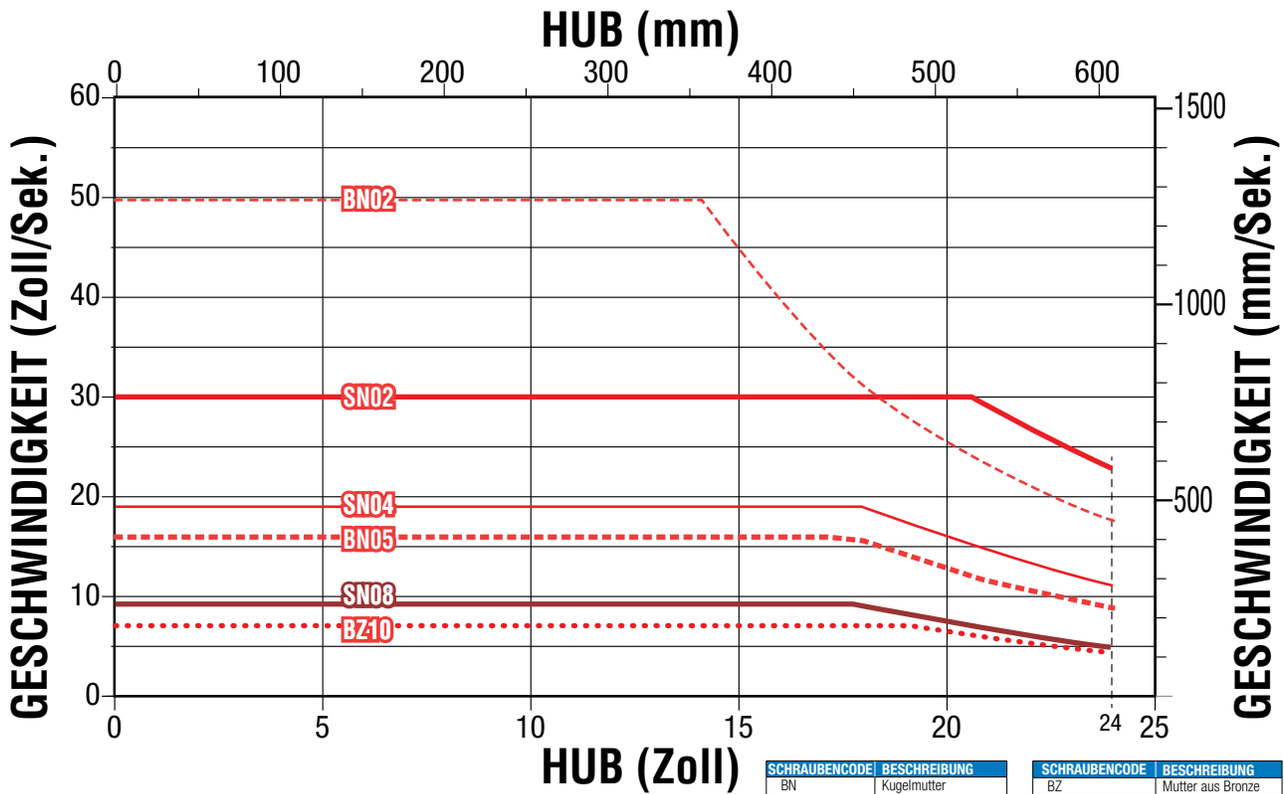
GRÖSSE: 12,16: KRITISCHE GESCHWINDIGKEITSKAPAZITÄTEN

LEISTUNG



RSA
ST

GRÖSSE: 24: KRITISCHE GESCHWINDIGKEITSKAPAZITÄTEN



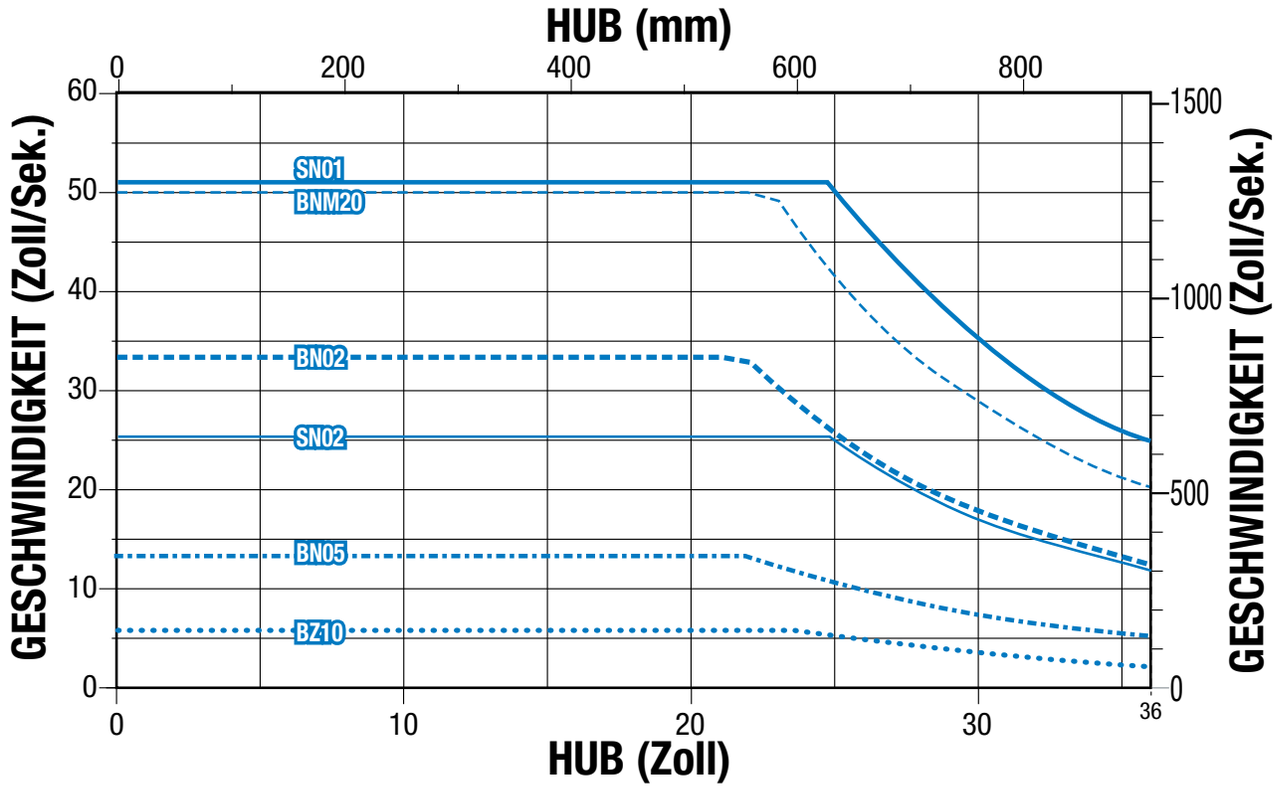
SCHRAUBENCODE	BESCHREIBUNG
BN	Kugelmutter
BNH	Kugelmutter H-Serie
BNL	Kugelmutter mit geringem Spiel
BNM	Kugelmutter metrisch

SCHRAUBENCODE	BESCHREIBUNG
BZ	Mutter aus Bronze
RN	Rollengewinde
SN	Robuste Mutter

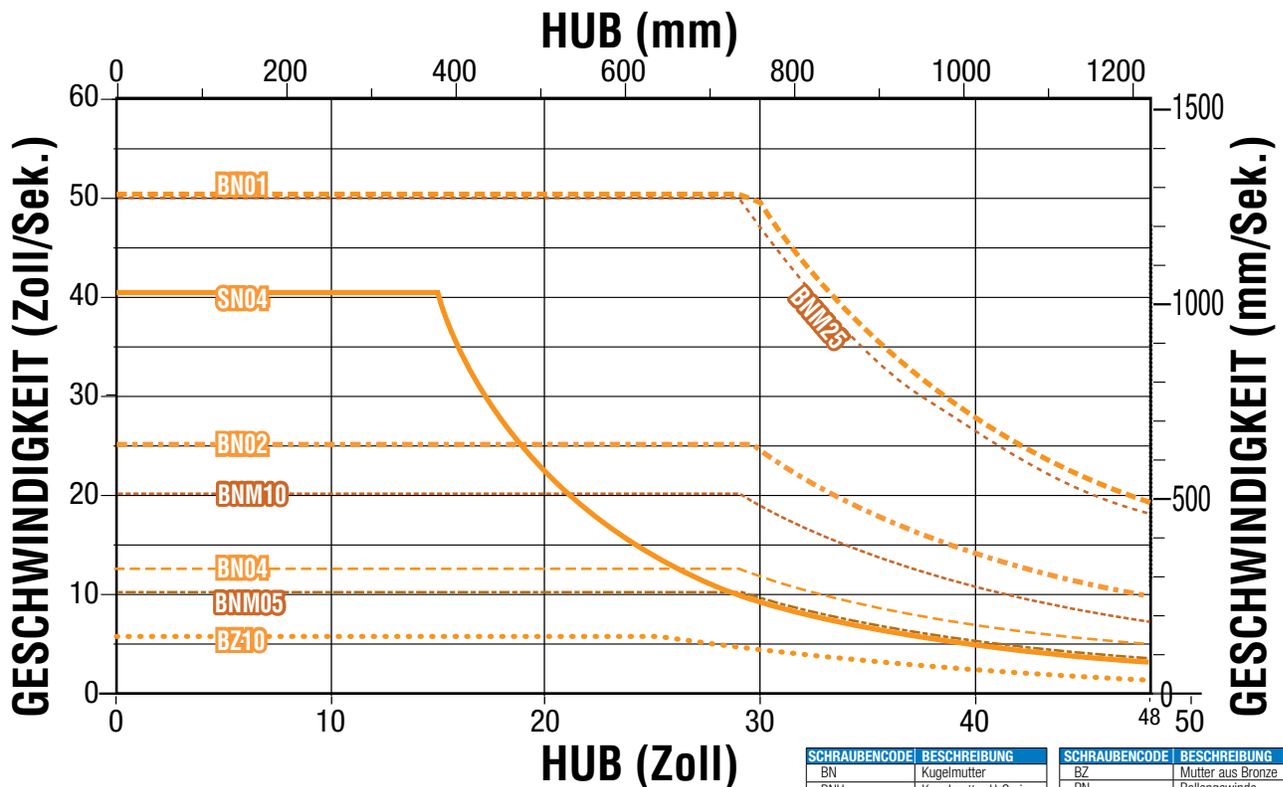


GRÖSSE: 32: KRITISCHE GESCHWINDIGKEITSKAPAZITÄTEN LEISTUNG

RSA
ST



GRÖSSE: 50: KRITISCHE GESCHWINDIGKEITSKAPAZITÄTEN

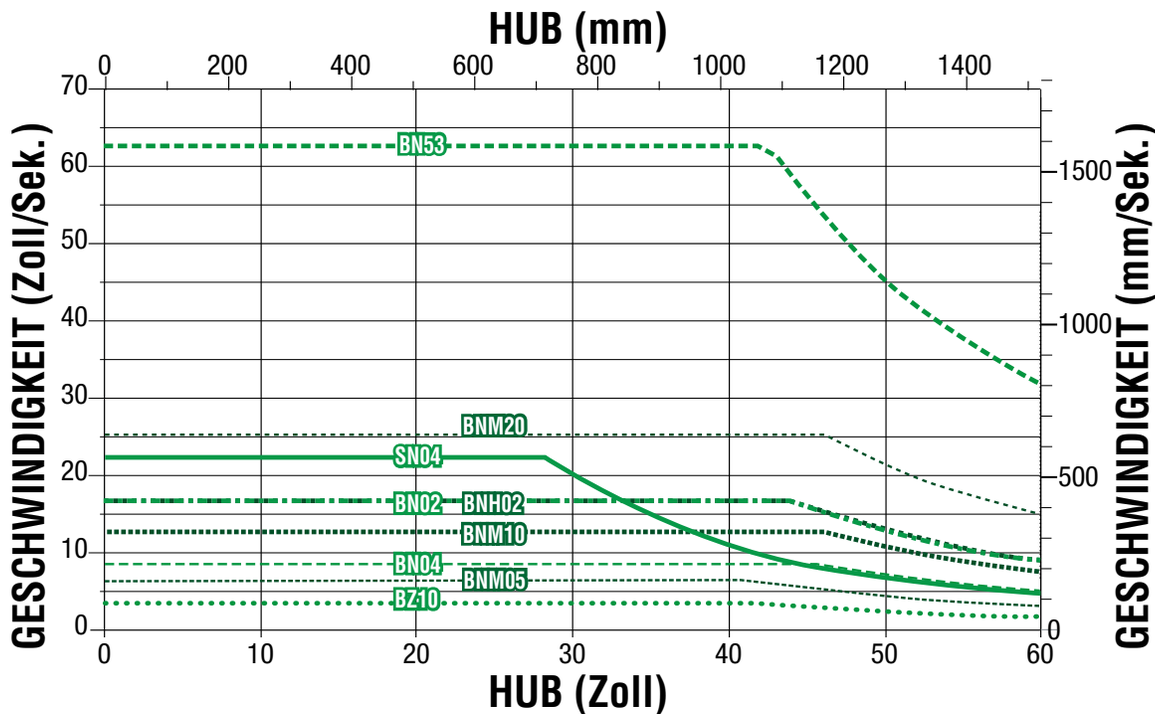


SCHRAUBENCODE	BESCHREIBUNG	SCHRAUBENCODE	BESCHREIBUNG
BN	Kugelmutter	BZ	Mutter aus Bronze
BNH	Kugelmutter H-Serie	RN	Rollengewinde
BNL	Kugelmutter mit geringem Spiel	SN	Robuste Mutter
BNM	Kugelmutter metrisch		

RSA ST Elektrischer stangengeführter Stellantrieb

GRÖSSE: **64: KRITISCHE GESCHWINDIGKEITSKAPAZITÄTEN**

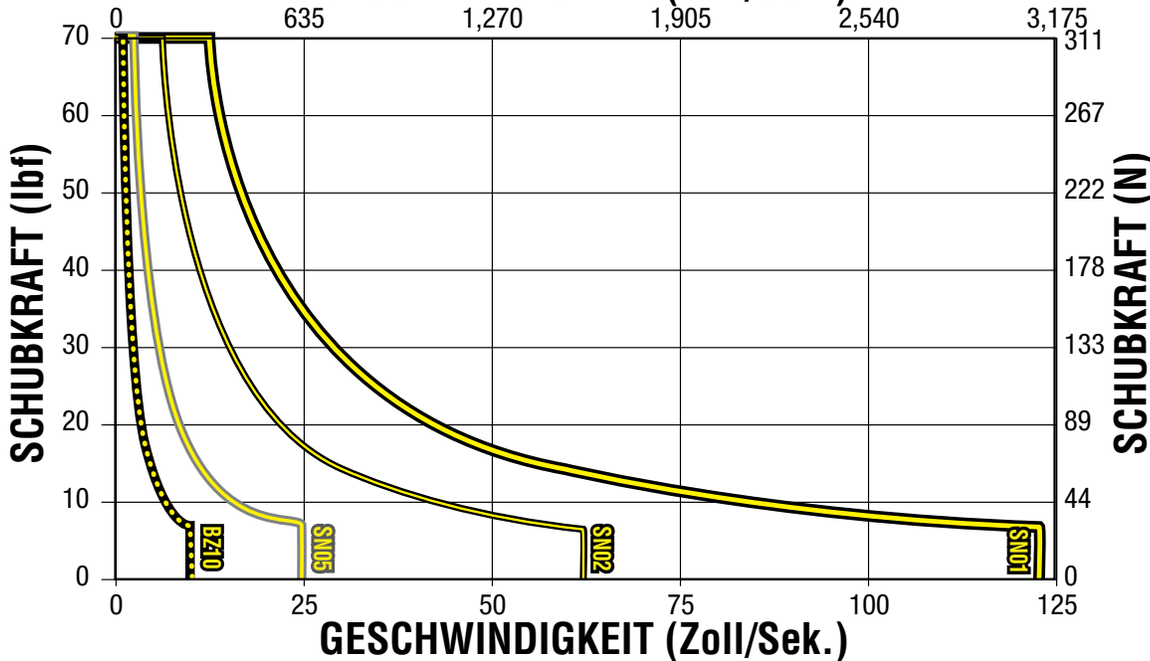
LEISTUNG



**RSA
ST**

GRÖSSE: **12,16: PV-GRENZEN (Robuste Muttern)**

GESCHWINDIGKEIT (mm/Sek.)



PV-GRENZEN

PV-GRENZEN: Jedes Material, das eine gleitende Last trägt, wird durch Wärmeentwicklung begrenzt. Die Faktoren, die die Wärmeerzeugungsrate in einer Anwendung beeinflussen, sind der Druck auf die Mutter in Pfund pro Quadratzoll und die Oberflächengeschwindigkeit in Fuß pro Minute. Das Produkt dieser Faktoren ist ein Maß für den Schweregrad einer Anwendung.

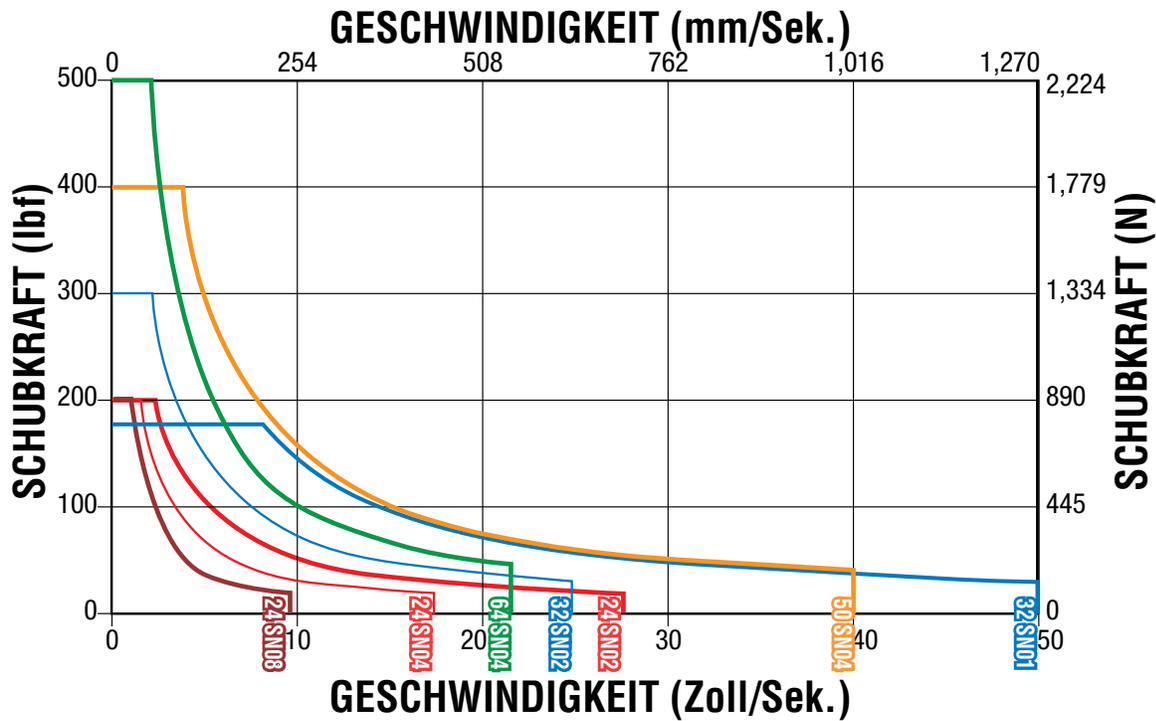
SCHRAUBENCODE	BESCHREIBUNG
BN	Kugelmutter
BNH	Kugelmutter H-Serie
BNL	Kugelmutter mit geringem Spiel
BNM	Kugelmutter metrisch

SCHRAUBENCODE	BESCHREIBUNG
BZ	Mutter aus Bronze
RN	Rollengewinde
SN	Robuste Mutter

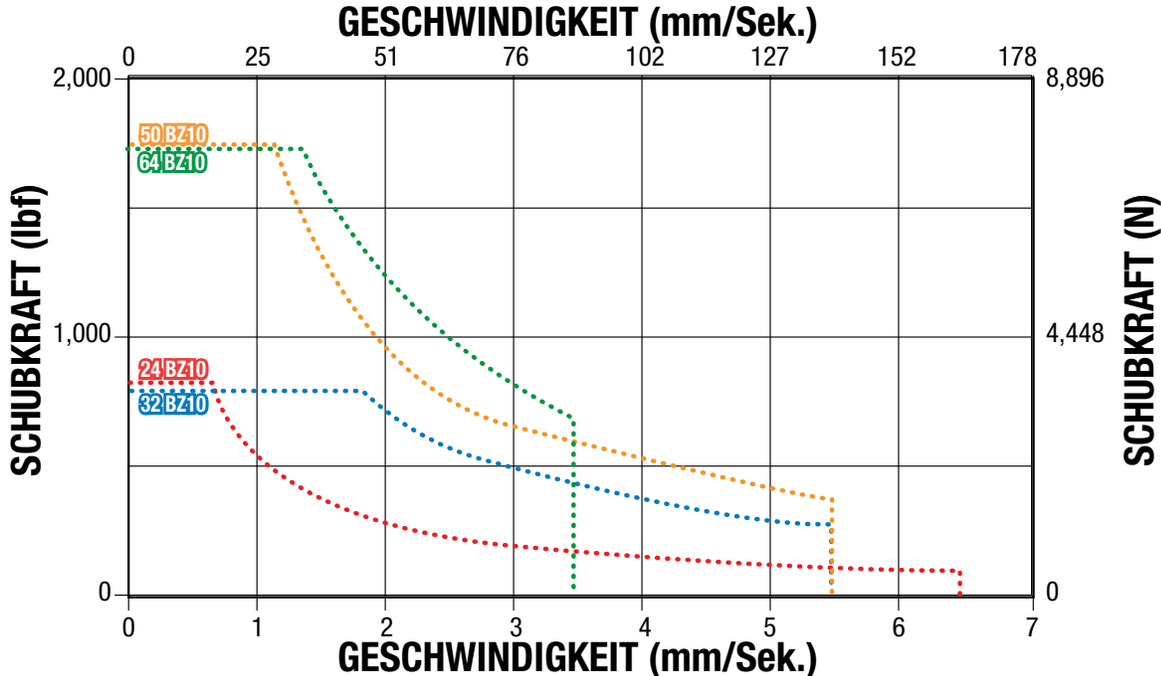
$$\left(\frac{P}{(\text{Max. Schubkraft-Bewertung})} \right) \times \left(\frac{V}{(\text{Max. Geschwindigkeits-Bewertung})} \right) \leq 0,1$$



GRÖSSE: 24,32,50,64 (SN): PV-GRENZEN (Robuste Muttern) **LEISTUNG**



GRÖSSE: 24,32,50,64 (BZ): PV-GRENZEN (Mutter aus Bronze)



PV-GRENZEN

PV-GRENZEN: Jedes Material, das eine gleitende Last trägt, wird durch Wärmeentwicklung begrenzt. Die Faktoren, die die Wärmeerzeugungsrate in einer Anwendung beeinflussen, sind der Druck auf die Mutter in Pfund pro Quadrat Zoll und die Oberflächengeschwindigkeit in Fuß pro Minute. Das Produkt dieser Faktoren ist ein Maß für den Schweregrad einer Anwendung.

$$\left(\frac{P}{(\text{Max. Schubkraft-Bewertung})} \right) \times \left(\frac{V}{(\text{Max. Geschwindigkeits-Bewertung})} \right) \leq 0,1$$

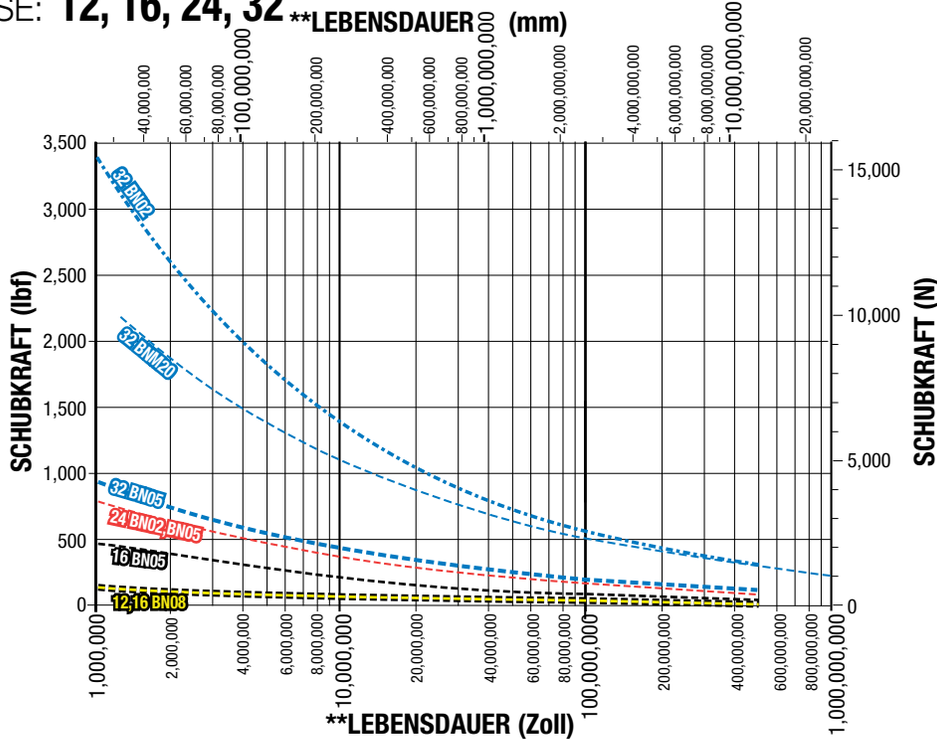
SCHRAUBENCODE	BESCHREIBUNG	SCHRAUBENCODE	BESCHREIBUNG
BN	Kugelmutter	BZ	Mutter aus Bronze
BNH	Kugelmutter H-Serie	RN	Rollengewinde
BNL	Kugelmutter mit geringem Spiel	SN	Robuste Mutter
BNM	Kugelmutter metrisch		

RSA ST Elektrischer stangengeführter Stellantrieb

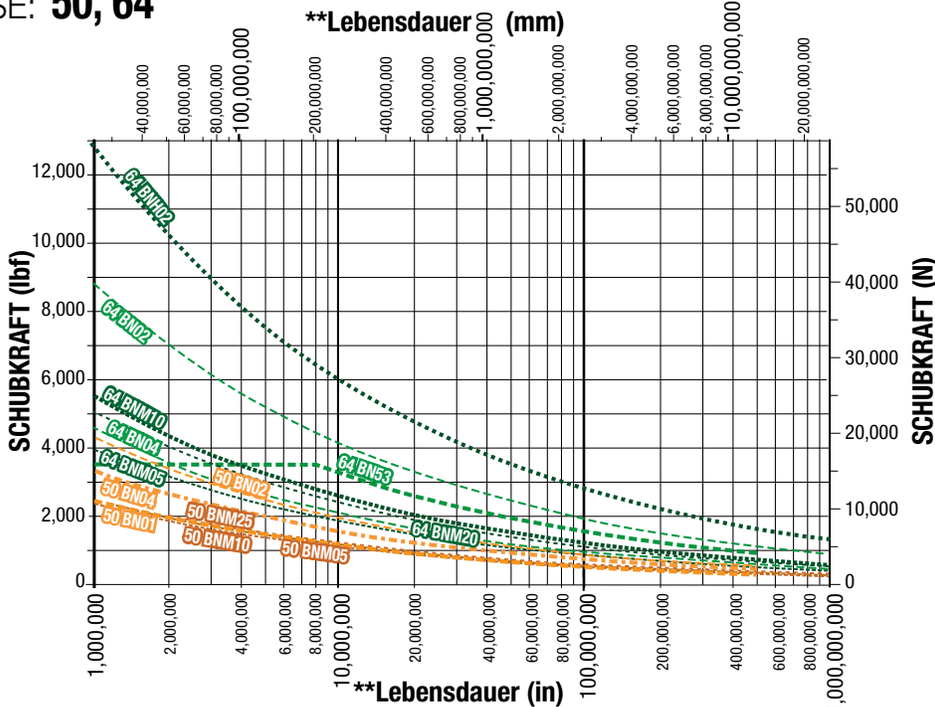
KUGELGEWINDE LEBENSDAUER-DIAGRAMME

LEISTUNG

GRÖSSE: 12, 16, 24, 32 **LEBENSDAUER (mm)



GRÖSSE: 50, 64



SCHRAUBENCODE	BESCHREIBUNG
BN	Kugelmutter
BNH	Kugelmutter H-Serie
BNL	Kugelmutter mit geringem Spiel
BNM	Kugelmutter metrisch
BZ	Mutter aus Bronze
RN	Rollengewinde
SN	Robuste Mutter

HINWEIS: Die L_{10} erwartete Lebensdauer eines Kugelgewinde-Linearantriebs wird ausgedrückt als der lineare Bewegungsabstand, den 90 % des korrekt gewarteten hergestellten Kugelgewindes erfüllen oder überbieten. Dies ist keine Garantie und diese Grafik sollte ausschließlich zur Schätzung verwendet werden.

Die zugrunde gelegte Formel, die diesen Wert definiert, ist:

$$L_{10} = \left(\frac{C}{P_e} \right)^3 \cdot l =$$

L_{10} Verfahrweg Lebensdauer in Millionen Einheiten (mm), wobei:

C = Dynamische Tragzahl (N)

P_e = Ersatzlast (N)

Wenn die Last über alle Bewegungen hinweg konstant ist, dann ist:

l tatsächliche Last = Ersatzlast

l = Gewindesteigung (mm/Umdr.)

Verwenden Sie die nachfolgende Berechnung „Ersatzlast“, wenn die Last während des gesamten Hubs nicht konstant ist. Verwenden Sie in Fällen, bei denen nur geringe Variationen der Last auftreten, die größte Last für die Berechnungen der Lebensdauer.

$$\text{Wobei: } P_e = \sqrt[3]{\frac{L_1(P_1)^3 + L_2(P_2)^3 + L_3(P_3)^3 + L_n(P_n)^3}{L}}$$

P_e = Ersatzlast (N)

P_n = Jede Schrittweite bei unterschiedlicher Last (N)

L = Pro Zyklus zurückgelegte Gesamtdistanz (Hub ausfahren + zurückholen) [$L = L_1 + L_2 + L_3 + L_n$]

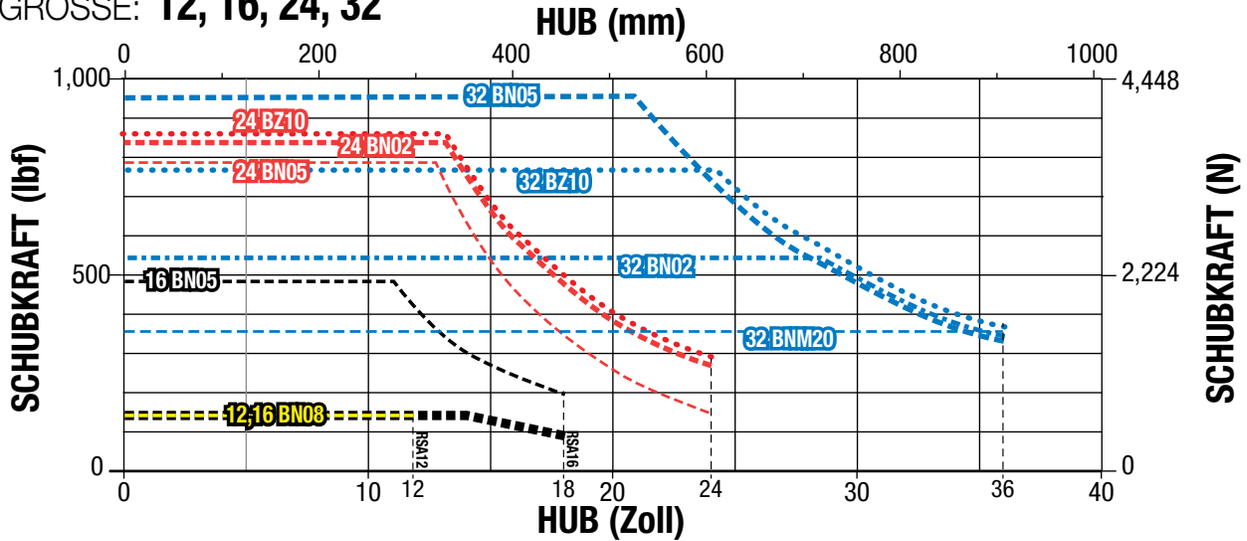
L_n = Jede Schrittweite des Hubs bei unterschiedlicher Last (mm)



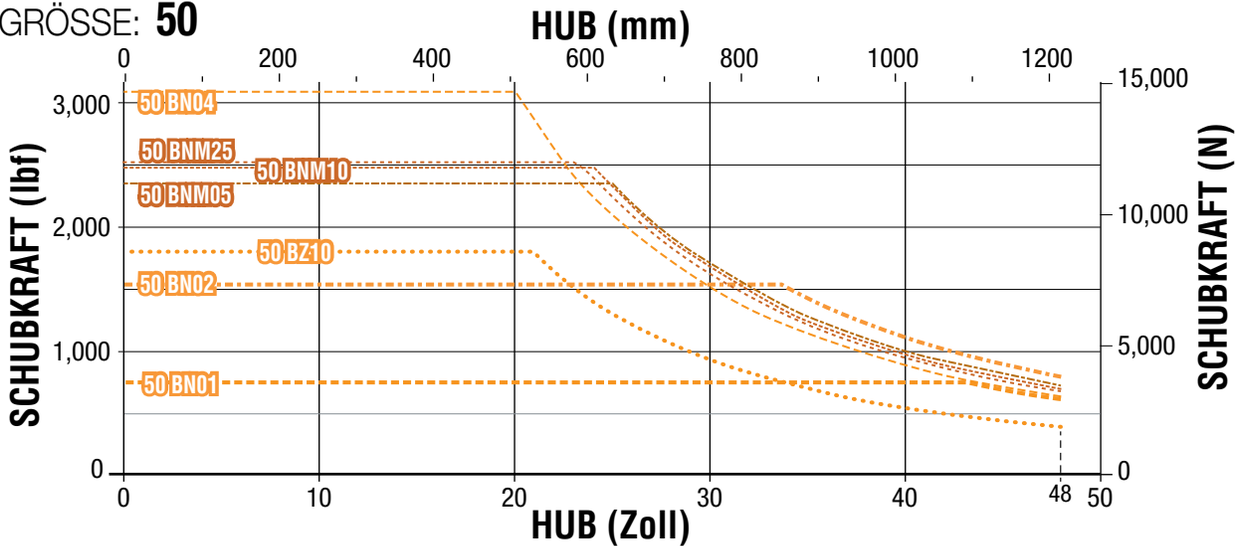
SCHRAUBENKNICKBELASTUNG

LEISTUNG

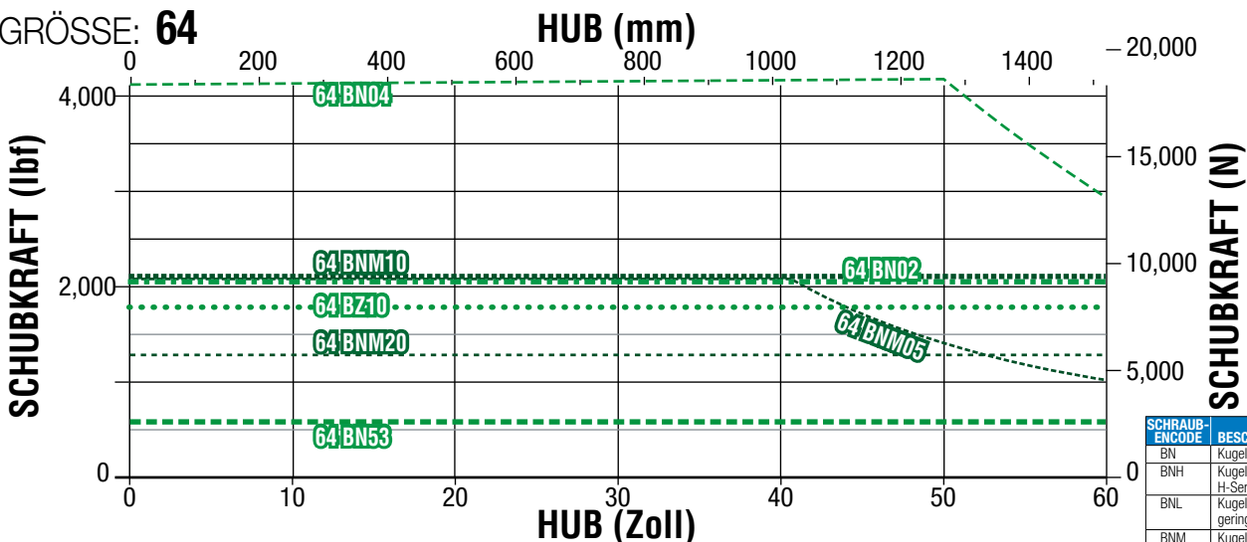
GRÖSSE: 12, 16, 24, 32



GRÖSSE: 50



GRÖSSE: 64



HINWEIS: Die angegebenen Knickbelastungsgrenzen gehen von einer perfekten Ausrichtung aus. Es wird empfohlen, zusätzliche Sicherheitsreserven zu verwenden, insbesondere bei Anwendungen mit hoher Schubkraft.

SCHRAUBEN-ENCODE	BESCHREIBUNG
BN	Kugelmutter
BNH	Kugelmutter H-Serie
BNL	Kugelmutter mit geringem Spiel
BNM	Kugelmutter metrisch
BZ	Mutter aus Bronze
RN	Rollengewinde
SN	Robuste Mutter

RSA ST Elektrischer stangengeführter Stellantrieb

GRÖSSE: ALLE

TECHNISCHE DATEN

		RSA GRÖSSE		12	16	24	32	50	64
GEWICHT	BASISMODELL	LINEAR	kg	0,78	1,68	1,79	2,75	6,39	10,35
		PARALLEL- GEGENLÄUFIG	kg	1,08	1,80	2,81	4,68	8,85	13,36
		PRO MM HUBEINHEIT	g/mm	2,3	5,3	5,8	8,1	15,2	24,4
GEWICHT BEWEGLICHER TEILE	GRUNDGEWICHT BZ UND SN	kg	0,05	0,09	0,34	0,44	1,19	2,27	
	GRUNDGEWICHT BN	kg	0,09	0,12	0,46	0,65	1,61	3,44	
	PRO MM HUBEINHEIT	g/mm	0,71	1,07	2,50	2,68	5,89	8,04	
MAX. HUB		mm		304,8	457,2	609,6	914,4	1219,2	1524
TEMP.- BEREICH*		°C	Standard: 4 bis 54 Erweitert: -40 bis 60						

Dichtungssatz zum Schutz vor Eindringen von Staub und Spritzwasser auf Anfrage erhältlich.

! * Die von Motor und Antrieb erzeugte Wärme sollte ebenso berücksichtigt werden wie die Lineargeschwindigkeit und die Arbeitszykluszeit. Für Anwendungen, die einen Betrieb außerhalb des empfohlenen Temperaturbereichs erfordern, wenden Sie sich bitte an Tolomatic.

GROSSE RAHMENMOTOREN UND KLEINERE ANTRIEBE: Freitragende Motoren müssen abgestützt werden, wenn sie im Dauerbetrieb mit schneller Reversierung und/oder unter dynamischen Bedingungen betrieben werden.

ANMERKUNGEN ZUR SEITENKRAFT: Spindelantriebe sind für das Schieben von geführten und abgestützten Lasten ausgelegt und nicht für Anwendungen gedacht, bei denen eine erhebliche Seitenkraft erforderlich ist. Bitte setzen Sie sich mit Tolomatic in Verbindung, um weitere Informationen über die Möglichkeiten der Seitenkraft zu erhalten.



Wenden Sie sich an Tolomatic, wenn ein Betrieb im erweiterten Bereich erforderlich ist.

RSA
ST

RSA ST Stangenkopfoptionen

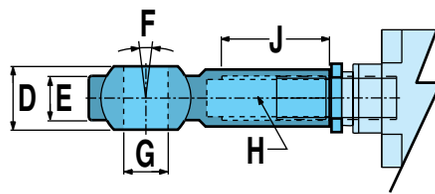
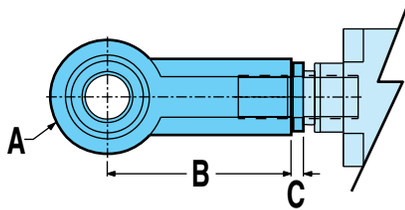
GRÖSSE: ALLE

3D-CAD erhältlich unter www.tolomatic.com
Zur Bestimmung der Maße stets das konfigurierte
CAD-Modell verwenden



ABMESSUNGEN

S R E KUGELFÖRMIGER STANGENKOPF



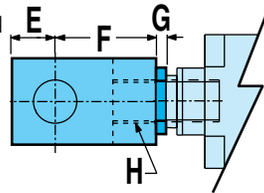
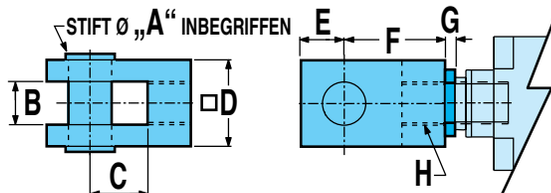
Größe	A Ø	B	C	D	E	F	G Ø	H	J
12	18,00	30,00	2,5	9,00	6,80	10°	6,00	M6x1	12,0
16	24,00	36,00	2,5	12,00	9,00		8,00	M8x1,25	16,0
24	28,00	43,00	3,8	14,00	10,50		10,00	M10x1,25	20,0
32	42,00	64,00	4,8	21,00	15,00		16,00	M16x1,5	28,0
50	50,00	77,00	4,8	25,00	18,00		20,00	M20x1,5	33,0
64	70,00	110,00	6,4	37,00	25,00		30,00	M27x2,0	51,0

Abmessungen in Millimetern

Ermöglicht einen leichten Versatz zwischen Last und Antrieb (radial und schräg). Verwendet ein Lager nach Industriestandard.

RSA
ST

C L V GABELSTANGENKOPF



Wird zusammen mit dem Außengewinde-Stangenkopf verwendet, wenn der Antrieb eine Fehlausrichtung oder einen Drehpunkt um eine Achse ausgleichen muss.

Größe	A Ø	B	C	D	E	F	G	H
12	6,10 / 6,07	6,01 / 6,14	12,0	12,0	9,5	24,00	2,5	M6x1,0
16	8,10 / 8,07	6,01 / 6,14	16,0	16,0	13,0	32,00	2,5	M8x1,25
24	10,0	10,0	20,0	20,0	16,0	40,00	3,8	M10x1,25
32	16,0	16,0	32,0	32,0	19,0	64,00	4,8	M16x1,5
50	20,0	20,0	40,0	40,0	25,0	80,00	4,8	M20x1,5
64	30,0	30,0	54,0	55,0	45,0	110,00	6,4	M27x2,0

Abmessungen in Millimetern

ZEICHENERKLÄRUNG

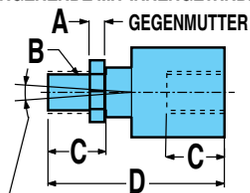
- ⚠ Kennzeichnet einen Hinweis von hoher Wichtigkeit
- ⊗ Weist auf Inkompatibilität mit Option(en) oder Größe(n) hin.
- 📄 Notieren Sie sich diesen Artikel

RSA ST Stangenkopfoptionen

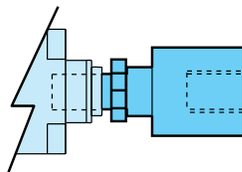
GRÖSSE: ALLE

A L C RICHTSCHLOSS

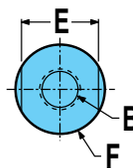
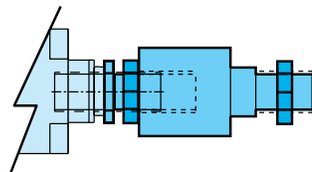
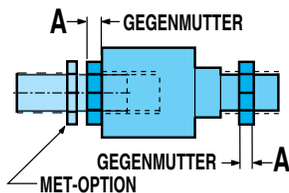
STANGENENDE MIT INNENGEWINDE



2 SPHÄRISCHEN BEWEGUNG,
0,0625 (1,6) RADIALLAST



STANGENKOPF MIT AUSSENGEWINDE



DAS RICHTSCHLOSS WIRD MIT EINEM INNENGEWINDE DELIEFERT. WIRD EIN AUSSENGEWINDE BEVORZUGT, MUSS DIE OPTION „MET“ HINZUGEFÜGT WERDEN.

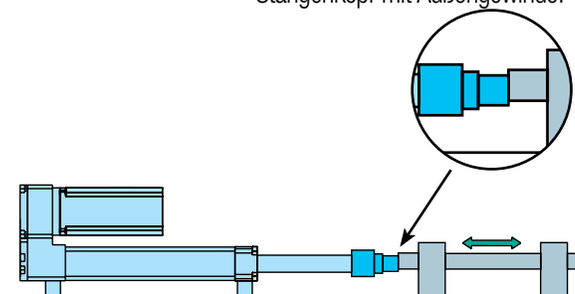


Wird in Kombination mit dem Außengewinde-Stangenkopf verwendet, um eine reibungslose Bewegung zu gewährleisten und die Lebensdauer des Antriebs zu verlängern, indem eine Bindung durch Winkel- oder Axialversatz verhindert wird. Nicht für Gabelbefestigungen oder Halterung mit Drehzapfen geeignet, da diese starr montiert werden müssen.

Wenn Sie ein Außengewinde benötigen, bestellen Sie unbedingt auch den **MET** Stangenkopf mit Außengewinde.

Größe	A	B	C	D	E	F
24	6,4	M10x1,25	24,0	77,0	19,0	30,0
32	8,0	M16x1,5	32,0	106,0	30,0	42,0
50	10,0	M20x1,5	42,0	122,0	30,0	42,0
64	13,5	M27x2,0	54,0	147,0	32,0	55,0

Abmessungen in Millimetern



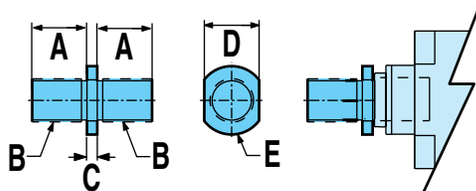
M E T STANGENKOPF MIT AUSSENGEWINDE



Eine Alternative zum standardmäßigen Stangenkopf mit Innengewinde.

Größe	A	B	C	D	E Ø
12	12,7	M6x1,0	2,5	8,00	10,7
16	12,7	M8x1,25	2,5	10,00	12,2
24	22,1	M10x1,25	3,8	19,00	24,6
32	28,0	M16x1,5	4,8	19,00	24,6
50	38,1	M-20x1,5	4,8	32,00	37,6
64	38,1	M27x2	6,4	32,00	38,1

Abmessungen in Millimetern



RSA ST MONTAGEOPTIONEN

GRÖSSE: ALLE

3D-CAD erhältlich unter www.tolomatic.com
Zur Bestimmung der Maße stets das konfigurierte
CAD-Modell verwenden



ABMESSUNGEN

FFG FRONTFLANSCHBEFESTIGUNG

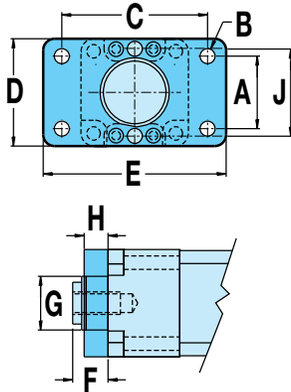


Wird verwendet, wenn eine Befestigung an der Unterseite nicht möglich ist oder wenn Mechanismen für Bodenstützen nicht praktikabel sind.

Flansch kann direkt am Rahmen oder an einer Trennwand montiert werden.

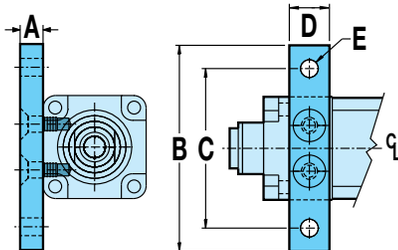
Größe	A	B Ø	C	D	E	F	G Ø	H	J
12	12,70	4,00	38,10	28,5	50,8	7,8	14,0	6,3	–
16	24,00	4,5	48,16	35,1	60,7	11,0	17,0	9,3	–
24	32,00	7,2	64,00	47,0	80,0	11,0	30,0	10,0	–
32	45,00	9,20	90,00	65,0	113,0	12,7	40,0	12,0	–
50	63,00	12,2	126,00	97,0	153,0	17,7	50,0	16,0	–
64	75,00	14,2	150,00	111,0	186,0	17,3	65,0	16,0	–

Abmessungen in Millimetern



RSA
ST

MP2 BEFESTIGUNGSPLATTE



Wird für andere Befestigungen verwendet, die nicht bündig montiert werden.

Größe	A	B	C	D	E Ø
12	12,7	57,2	44,4	10,2	4,8
17 GESTELL					
12	16,0	63,5	50,8	10,2	4,8
23 GESTELL oder YMH- Option					
16	16,0	63,5	50,8	10,2	4,8
24	12,0	78,0	62,0	25,4	6,7
32	12,0	120,6	101,6	28,57	8,70
50	20,0	146,1	120,7	44,5	14,2
64	20,0	180,0	150,0	57,2	12,8

Abmessungen in Millimetern

ZEICHENERKLÄRUNG

- Kennzeichnet einen Hinweis von hoher Wichtigkeit
- Weist auf Inkompatibilität mit Option(en) oder Größe(n) hin.
- Notieren Sie sich diesen Artikel

RSA ST MONTAGEOPTIONEN

GRÖSSE: **ALLE**

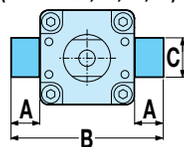
T R R ZAPFENEINBAU



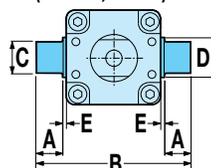
Einsatz bei beengten Platzverhältnissen im hinteren Bereich des Antriebes und wenn das Drehen um eine Achse erforderlich ist.

⊗ Nicht erhältlich in den Größen 12 oder 16 LMI (linear) Motormontage

RSA US standard
(Größen: 24, 32, 50, 64)



RSM Metric
(+RSA12, RSA16)



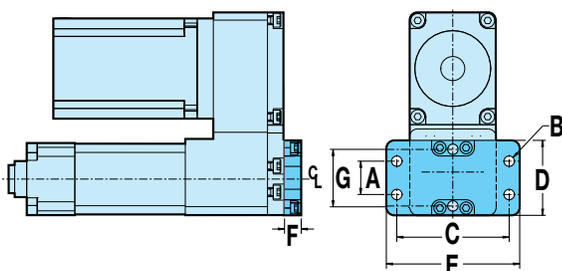
Beide **RSA US Standard**
RSM metrisch



RSM: Metrisch	Größe	A	B	C Ø	D Ø	E	F (LMI)			F (RP)		
							ACME-MUTTER	KUGEL-MUTTER	ROLLEN-GEWINDE	ACME-MUTTER	KUGEL-MUTTER	ROLLEN-GEWINDE
	12	9,5	57,2	12,000/11,981	14,2	2,0	k.A.	k.A.	k.A.	78,5	78,5	k.A.
	16	9,5	57,2	12,000/11,980	14,2	2,0	k.A.	k.A.	k.A.	83,8	83,8	k.A.
	24	8,6	75,7	11,999/11,981	18,0	3,3	113,4	125,5	160,8	109,1	120,2	160,8
	32	16,0	107,0	15,999/15,981	25,0	4,74	153,8	183,8	188,5	143,5	173,5	188,5
	50	20,1	150,1	19,99/19,96	30,0	7,9	191,0	214,4	k.A.	181,3	206,7	k.A.
	64	24,9	181,9	24,999/24,981	40,0	7,9	251,6	302,4	k.A.	248,9	299,7	k.A.

Abmessungen in Millimetern

B F G RÜCKFLANSCHBEFESTIGUNG



Größe	A	B Ø	C	D	E	F	G
12	12,70	4,00	38,10	28,5	50,8	7,8	–
16	24,00	4,5	48,16	35,1	60,7	11,0	–
24	32,00	7,2	64,00	47,0	80,0	11,0	–
32	45,00	9,20	90,00	65,0	113,0	12,7	–
50	63,00	12,2	126,00	97,0	153,0	17,7	–
64	75,00	14,2	150,00	111,0	186,0	17,3	–

Abmessungen in Millimetern



Wird verwendet, wenn eine Befestigung an der Unterseite nicht möglich ist oder wenn Mechanismen für Bodenstützen nicht praktikabel sind. Flansch kann direkt am Rahmen oder an einer Trennwand montiert werden.

⊗ Nicht erhältlich für LMI (linear) Motormontage

RSA ST MONTAGEOPTIONEN

GRÖSSE: ALLE

3D-CAD erhältlich unter www.tolomatic.com
Zur Bestimmung der Maße stets das konfigurierte
CAD-Modell verwenden



ABMESSUNGEN

PCS ÖSENHALTERUNG UND PCD GABELBEFESTIGUNG



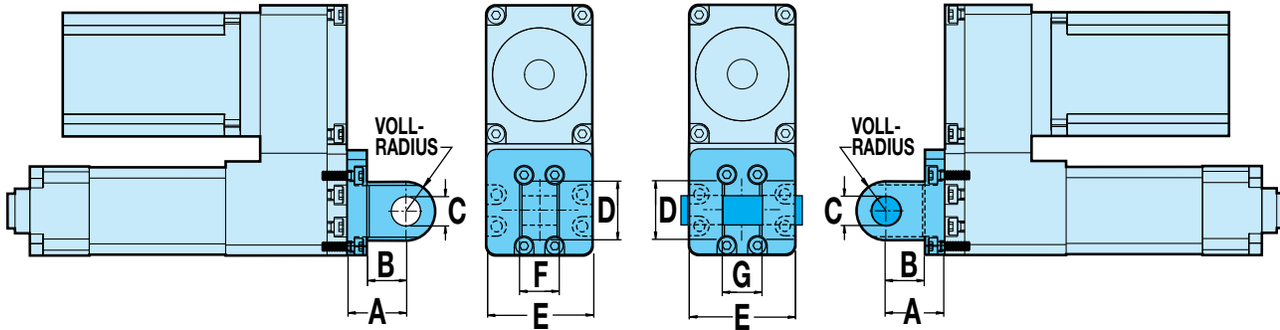
Wird verwendet, wenn der Antrieb einen Versatz ausgleichen oder um eine Achse schwenken muss, wenn freie Bewegung auf der Rückseite des Antriebs vorhanden ist.

⊗ Nicht erhältlich für LMI (linear) Motormontage



Wird verwendet, wenn der Antrieb einen Versatz ausgleichen oder um eine Achse schwenken muss, wenn freie Bewegung auf der Rückseite des Antriebs vorhanden ist.

⊗ Nicht erhältlich für LMI (linear) Motormontage



Größe	A	B	C Ø	D	E	F	G
12	19,05	12,70	10,018 / 10,000	19,0	34,0	11,35 / 11,22	11,51 / 11,38
16	19,05	12,70	10,018 / 10,000	19,0	34,0	11,35 / 11,22	11,51 / 11,38
24	22,00	12,00	10,03 / 10,00	20,0	50,2	25,80 / 25,60	26,12 / 26,01
32	27,00	15,00	12,03 / 12,00	26,0	65,5	31,80 / 31,60	32,12 / 32,01
50	36,00	20,00	16,03 / 16,00	40,0	91,5	49,80 / 49,60	50,12 / 50,01
64	44,00	26,00	20,03 / 20,00	40,0	113,7	59,80 / 59,60	60,12 / 60,01

Abmessungen in Millimetern

ZEICHENERKLÄRUNG

▲ Kennzeichnet einen Hinweis von hoher Wichtigkeit

⊗ Weist auf Inkompatibilität mit Option(en) oder Größe(n) hin.

📄 Notieren Sie sich diesen Artikel

RSA
ST

RSA ST MONTAGEOPTIONEN

GRÖSSE: **ALLE**

F M 2 FUSS-FRONTFLANSCH

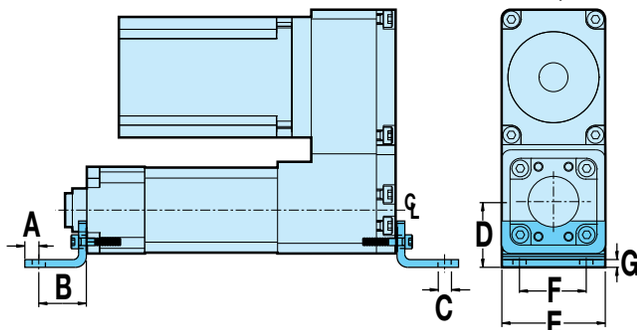


Wird verwendet, wenn die Befestigungsbohrungen an der Unterseite des Antriebes nicht zugänglich sind.

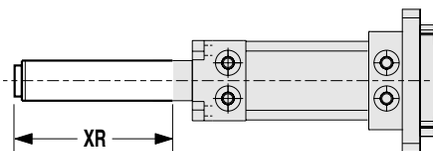
- ⊗ Nicht erhältlich für LMI (linear) Motormontage
- ⊗ Nicht erhältlich mit der HT-Option

Größe	A	B	C Ø	D	E	F	G
12	4,1	14,0	3,9	19,1	28,6	19,7	2,3
16	4,1	14,0	3,9	19,7	34,0	25,4	2,3
24	7,1	23,9	7,0	29,9	51,8	32,2	3,0
32	9,5	32,0	9,0	36,3	64,0	45,0	3,2
50	16,5	41,0	12,0	49,1	96,0	63,0	3,2
64	19,0	41,0	14,0	59,0	113,0	75,0	3,2

Abmessungen in Millimetern



X R OPTIONALE STABVERLÄNGERUNG



Nur bei vertikalen Anwendungen kann die Länge der Kolbenstange durch Angabe der Stangenverlängerungsoption verlängert werden. Dadurch wird nicht der Arbeitshub erhöht, sondern nur die Länge der Kolbenstange.

HINWEIS: Die XR-Abmessung im Konfigurator-String (Verlängerung + Hub) sollte den maximalen Hub des angegebenen Antriebes nicht überschreiten. Für Verlängerungen, die größer als die maximale Hublänge sind, wenden Sie sich bitte an Tolomatic.

Maximale Hublänge

Größe	Alle Schrauben
12	305 mm
16	457 mm
24	610 mm
32	914 mm
50	1219 mm
64	1524 mm

RSA HT Elektrischer stangengeführter Stellantrieb

GRÖSSE: 24, 32, 50, 64

Einheiten: metrisch**

TECHNISCHE DATEN

** Die metrischen RSA-Antriebe verwenden die gleiche Spindel wie die RSA-Zoll-Antriebe. Gewindefestigung und Stiftbohrungen sind metrisch.

RSA-GRÖSSE	MAX. HUB mm	SCHRAUBENCODE	GEWINDE- STEIFUNG mm/Umdr.	Gewindesteigungsgenauigkeit mm/300mm	SPIEL †	MAX. SCHUB* N	DYNAMISCHE TRAGZAHL** N	GRUNDTRÄGHEIT DES ANTRIEBS			TRÄGHEIT PRO HUBEINHEIT kg-m ² x 10 ⁻⁶	DYNAMISCHES DREHMOMENT ZUR ÜBERWINDUNG VON REIBUNG N-m
								Linear kg-m ² x 10 ⁻⁶	Parallel- gegenläufig			
									1:1 kg-m ² x 10 ⁻⁶	2:1 kg-m ² x 10 ⁻⁶		
24	609,6	RN04	4,00	0,01	0,03	7.562	24.808	207,481	55,016	33,653	1,171	0,599
	609,6	RN05	5,00	0,01	0,03	7.562	24.808	207,481	55,016	33,653	1,171	0,599
	609,6	RN10	10,00	0,01	0,03	6.921	24.808	207,481	55,016	33,653	1,171	0,599
32	914	BZ10	2,54	0,15	0,20	11.121	k.A.	659,023	98,912	46,822	2,634	0,353
	914	BN(L)02	12,70	0,10	0,38	11.121	14.964	659,023	98,912	46,822	2,926	0,275
	914	BN(L)05	5,08	0,08	0,38	4.226	7.226	659,023	98,912	46,822	2,634	0,261
	914	BNM20	20,00	0,05	0,13	10.516	11.388	659,023	98,912	46,822	3,219	0,633
	914,4	RN04	4,00	0,01	0,03	18.500	56.764	787,784	512,411	229,429	3,219	0,701
	914,4	RN05	5,00	0,01	0,03	17.250	56.764	787,784	512,411	229,429	3,219	0,701
	914,4	RN10	10,00	0,01	0,03	18.500	56.764	787,784	512,411	229,429	3,219	0,701
	50	1219	BZ10	2,54	0,15	0,20	15.569	k.A.	1912,980	592,886	246,695	10,242
1219		BN(L)01	25,40	0,10	0,38	10.231	10.231	1912,980	592,886	246,695	10,242	0,466
1219		BN(L)02	12,70	0,10	0,38	18.905	23.820	1912,980	592,886	246,695	8,487	0,410
1219		BN(L)04	6,35	0,10	0,38	14.457	22.949	1912,980	592,886	246,695	8,194	0,480
1219		BNM05	5,00	0,05	0,10	10.440	17.947	1912,980	592,886	246,695	7,609	0,847
1219		BNM10	10,00	0,05	0,10	10.992	14.999	1912,980	592,886	246,695	7,609	0,847
1219		BNM25	25,00	0,10	0,13	11.227	11.285	1912,980	592,886	246,695	7,609	0,847
1219,2		RN05	5,00	0,01	0,03	34.999	72.262	2069,542	2885,127	1281,466	17,558	0,960
1219,2		RN10	10,00	0,01	0,03	34.999	72.262	2069,542	2885,127	1281,466	17,558	0,960
64	1524	BZ10	2,54	0,15	0,20	31.138	k.A.	4782,305	3973,451	2244,540	40,677	0,614
	1524	BN(L)53	47,93	0,10	0,38	15.569	26.516	4782,305	3973,451	2244,540	52,675	0,812
	1524	BN(L)02	12,70	0,10	0,38	40.257	50.719	4782,305	3973,451	2244,540	41,555	0,600
	1524	BN(L)04	6,35	0,10	0,38	18.905	30.010	4782,305	3973,451	2244,540	40,969	0,607
	1524	BNM05	5,00	0,05	0,10	17.375	29.865	4782,305	3973,451	2244,540	49,749	1,062
	1524	BNM10	10,00	0,05	0,10	24.372	33.253	4782,305	3973,451	2244,540	49,749	1,062
	1524	BNM20	20,00	0,05	0,13	22.708	24.592	4782,305	3973,451	2244,540	49,749	1,062
	1524	BNH(L)02	12,70	0,10	0,38	57.382	72.297	4782,305	3973,451	2244,540	40,969	1,062
	1524	RN05	5,00	0,01	0,03	58.001	106.059	4782,305	3973,451	2244,540	36,580	1,062
1524	RN10	10,00	0,01	0,03	53.366	106.553	4782,305	3973,451	2244,540	36,580	1,062	

RSA
HT

SCHRAUBENCODE	BESCHREIBUNG
BN	Kugelmutter
BNH	Kugelmutter H-Serie
BNL	Kugelmutter mit geringem Spiel
BNM	Kugelmutter metrisch
BZ	Mutter aus Bronze
RN	Rollengewinde
SN	Robuste Mutter



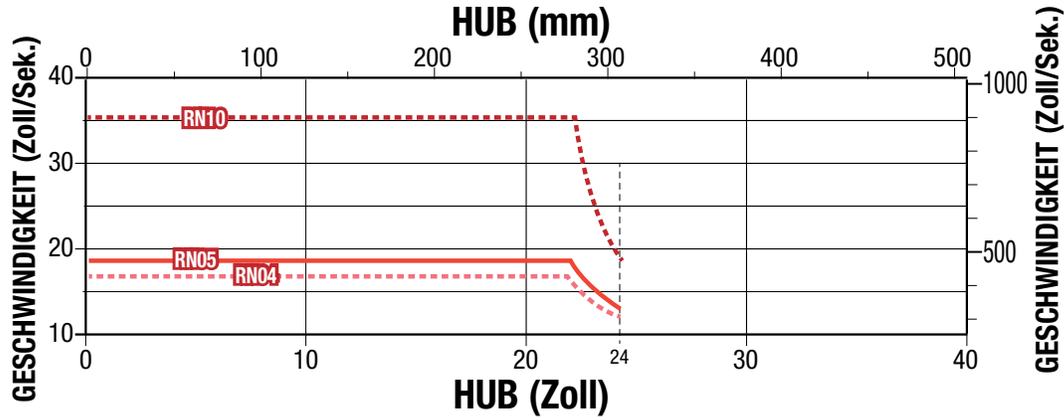
Wenden Sie sich an Tolomatic für Optionen mit einer höheren Genauigkeit und einem geringeren Spiel.
† (L) steht für Kugelgewinde mit geringem Spiel: Spiel = 0,05mm (0,0020")

* Bei den SN- und BZ- Schrauben gilt: maximaler kontinuierlicher dynamischer Schub unter Berücksichtigung der Begrenzung von Schub x Geschwindigkeit.

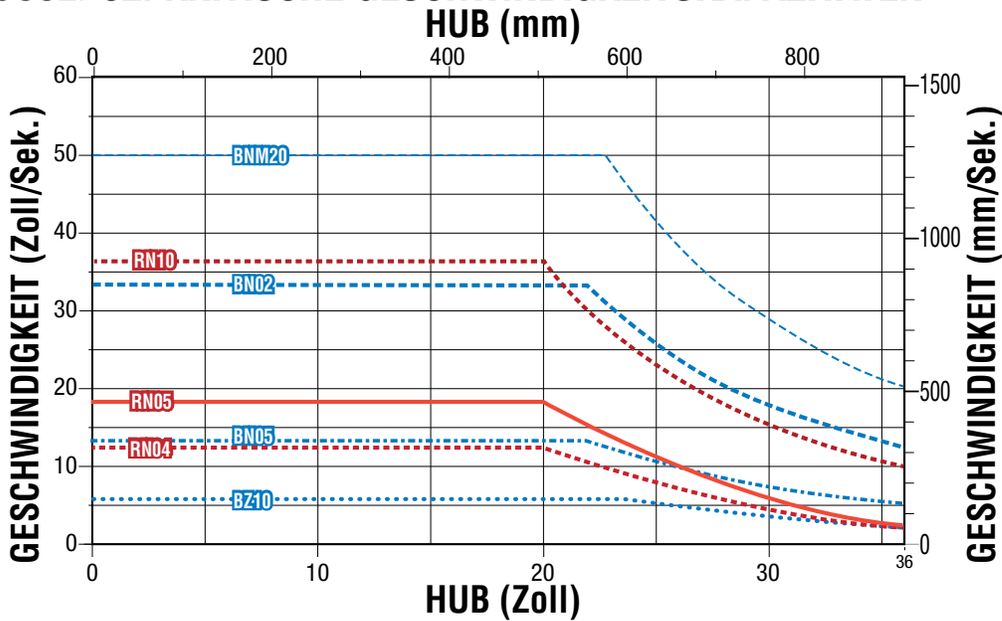
** Bei den RN-, BN- und BNL-Schrauben spiegelt die dynamische Tragzahl 90 % Zuverlässigkeit für 1 Million Umdrehungen wider.



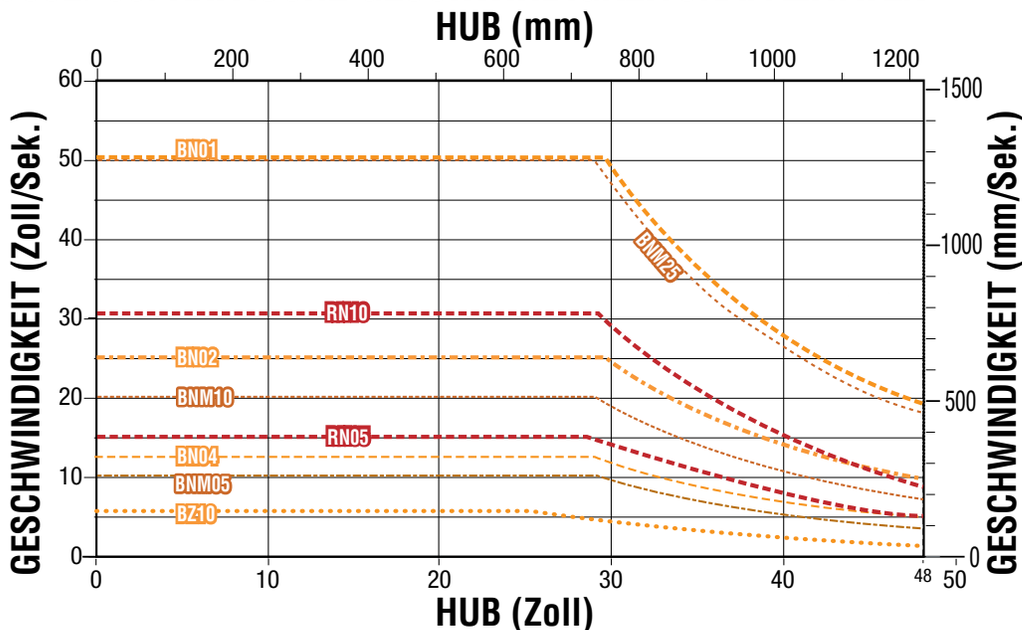
GRÖSSE: 24: KRITISCHE GESCHWINDIGKEITSKAPAZITÄTEN LEISTUNG



GRÖSSE: 32: KRITISCHE GESCHWINDIGKEITSKAPAZITÄTEN



GRÖSSE: 50: KRITISCHE GESCHWINDIGKEITSKAPAZITÄTEN

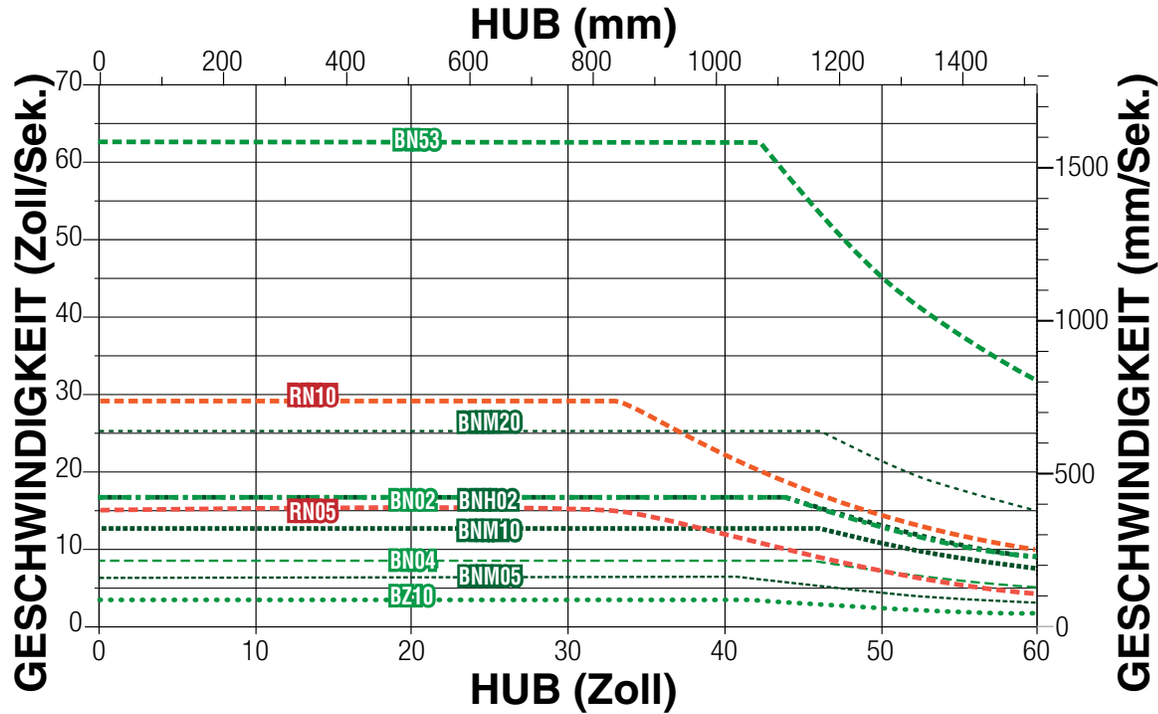


SCHRAUBENCODE	BESCHREIBUNG
BN	Kugelmutter
BNH	Kugelmutter H-Serie
BNL	Kugelmutter mit geringem Spiel
BNM	Kugelmutter metrisch
BZ	Mutter aus Bronze
RN	Rollengewinde
SN	Robuste Mutter

RSA HT Elektrischer stangengeführter Stellantrieb

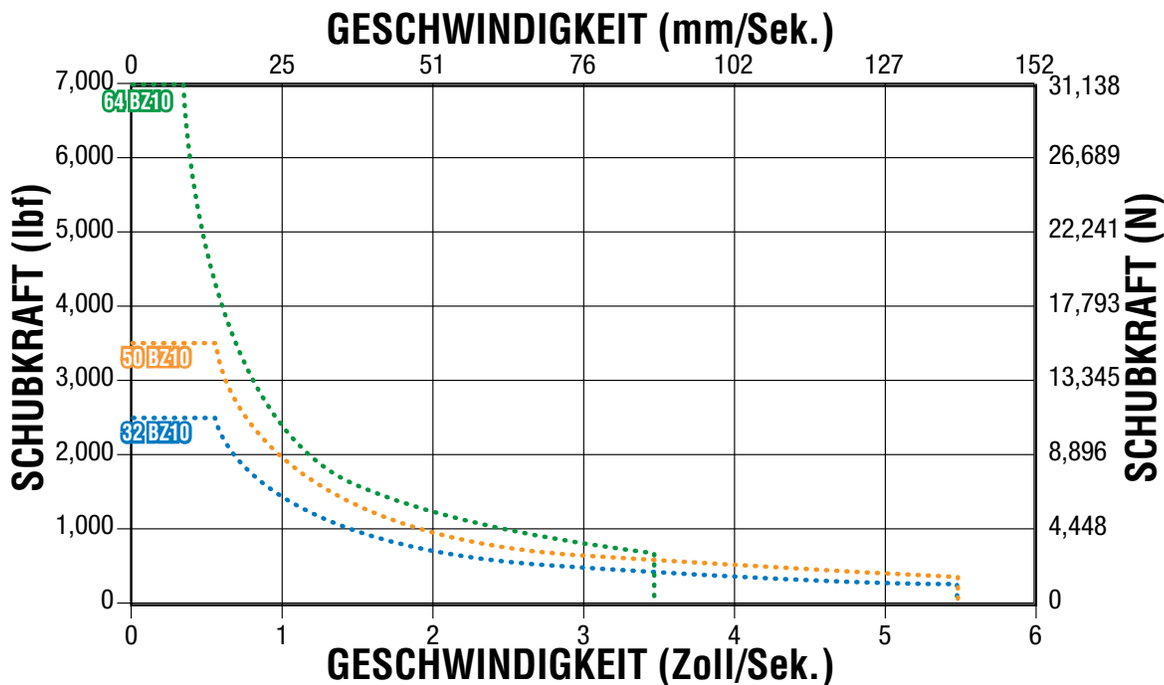
GRÖSSE: **64: KRITISCHE GESCHWINDIGKEITSKAPAZITÄTEN**

LEISTUNG



**RSA
HT**

GRÖSSE: **32,50,64 (BZ): PV-GRENZEN (Muttern aus Bronze)**



PV-GRENZEN

PV-GRENZEN: Jedes Material, das eine gleitende Last trägt, wird durch Wärmeentwicklung begrenzt. Die Faktoren, die die Wärmeerzeugungsrate in einer Anwendung beeinflussen, sind der Druck auf die Mutter in Pfund pro Quadratzoll und die Oberflächengeschwindigkeit in Fuß pro Minute. Das Produkt dieser Faktoren ist ein Maß für den Schweregrad einer Anwendung.

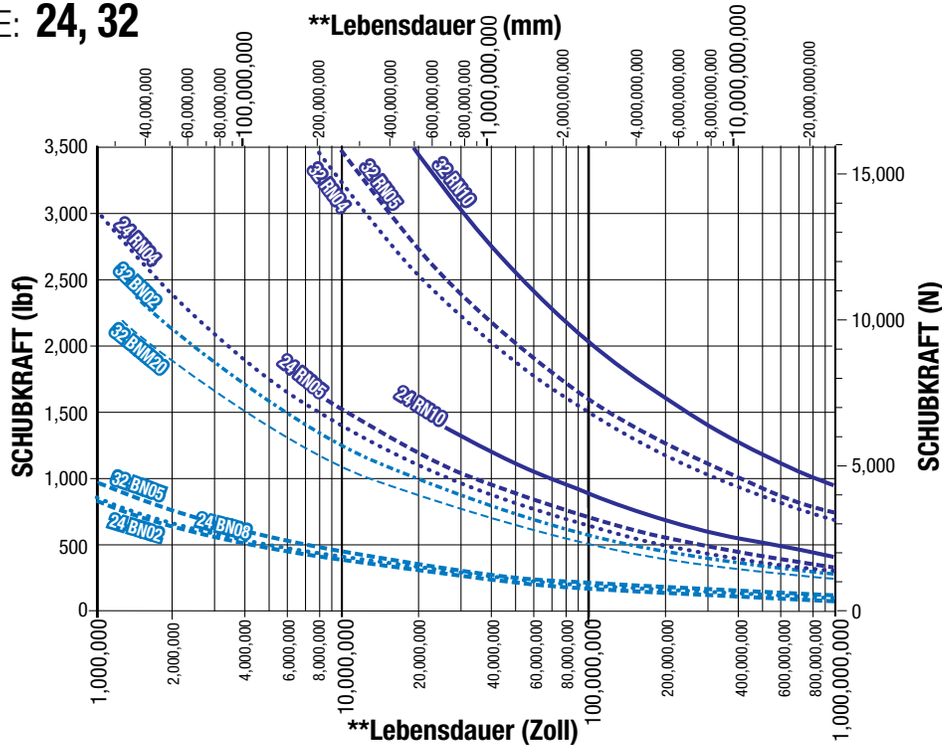
SCHRAUBENCODE	BESCHREIBUNG	SCHRAUBENCODE	BESCHREIBUNG
BN	Kugelmutter	BZ	Mutter aus Bronze
BNH	Kugelmutter H-Serie	RN	Rollengewinde
BNL	Kugelmutter mit geringem Spiel	SN	Robuste Mutter
BNM	Kugelmutter metrisch		

$$\left(\frac{P}{(\text{Max. Schubkraft-Bewertung})} \right) \times \left(\frac{V}{(\text{Max. Geschwindigkeits-Bewertung})} \right) \leq 0,1$$

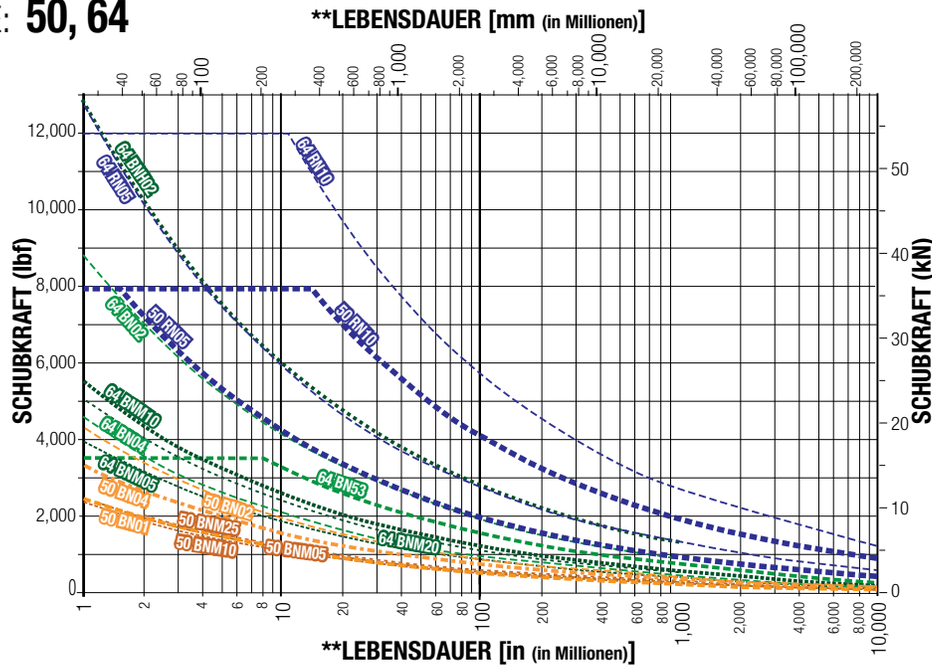


KUGEL- UND ROLLENGEWINDE LEBENSDAUER-DIAGRAMME LEISTUNG

GRÖSSE: 24, 32



GRÖSSE: 50, 64



SCHRAUBENCODE	BESCHREIBUNG
BN	Kugelmutter
BNH	Kugelmutter H-Serie
BNL	Kugelmutter mit geringem Spiel
BNM	Kugelmutter metrisch
BZ	Mutter aus Bronze
RN	Rollengewinde
SN	Robuste Mutter

HINWEIS: Die L_{10} erwartete Lebensdauer eines Kugelgewinde-Linearantriebs wird ausgedrückt als der lineare Bewegungsabstand, den 90 % des korrekt gewarteten hergestellten Kugelgewindes erfüllen oder überbieten. Dies ist keine Garantie und diese Grafik sollte ausschließlich zur Schätzung verwendet werden.

Die zugrunde gelegte Formel, die diesen Wert definiert, ist:

$$L_{10} = \left(\frac{C}{P_e} \right)^3 \cdot \ell =$$

L_{10} Verfahrweg Lebensdauer in Millionen Einheiten (mm), wobei:

C = Dynamische Tragzahl (N)

P_e = Ersatzlast (N)

Wenn die Last über alle Bewegungen hinweg konstant ist, dann ist:

ℓ = tatsächliche Last = Ersatzlast
 ℓ = Gewindesteigung (mm/Umdr.)

Verwenden Sie die nachfolgende Berechnung „Ersatzlast“, wenn die Last während des gesamten Hubs nicht konstant ist. Verwenden Sie in Fällen, bei denen nur geringe Variationen der Last auftreten, die größte Last für die Berechnungen der Lebensdauer.

$$P_e = \sqrt[3]{\frac{L_1(P_1)^3 + L_2(P_2)^3 + L_3(P_3)^3 + L_n(P_n)^3}{L}}$$

Wobei:

P_e = Ersatzlast (N)

P_n = Jede Schrittweite bei unterschiedlicher Last (N)

L = Pro Zyklus zurückgelegte Gesamtdistanz (Hub ausfahren + zurückholen) [$L = L_1 + L_2 + L_3 + L_n$]

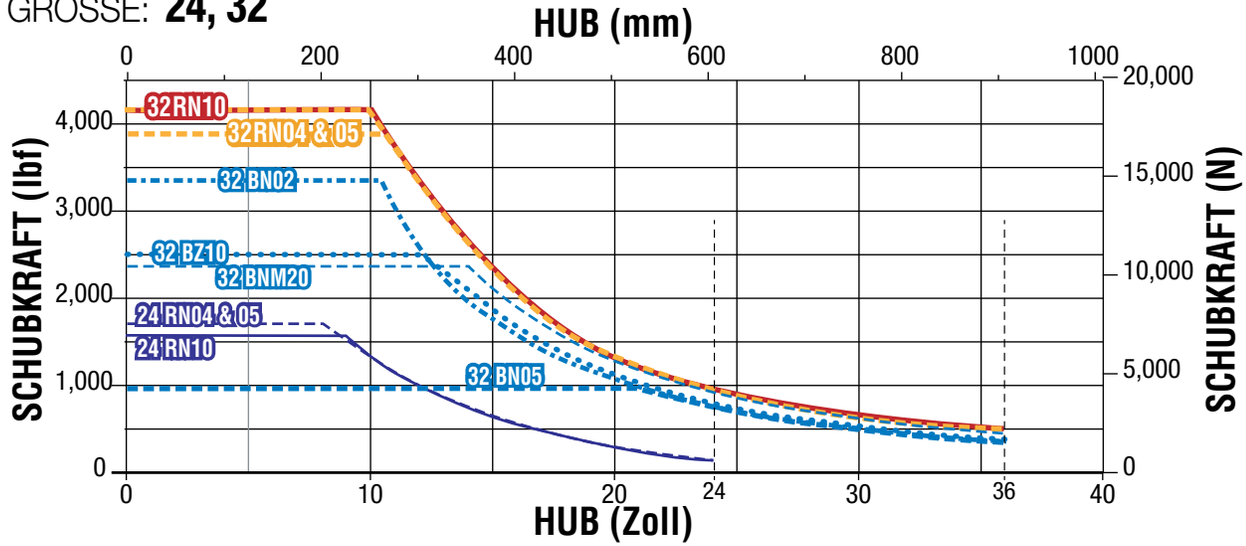
L_n = Jede Schrittweite des Hubs bei unterschiedlicher Last (mm)

RSA HT Elektrischer stangengeführter Stellantrieb

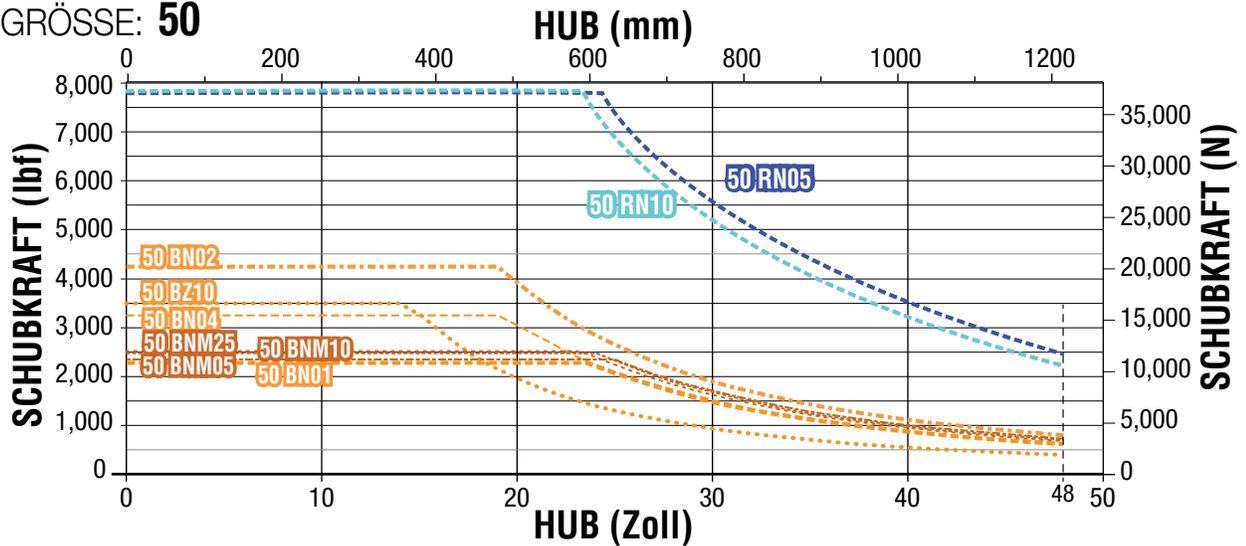
SCHRAUBENKNICKBELASTUNG

LEISTUNG

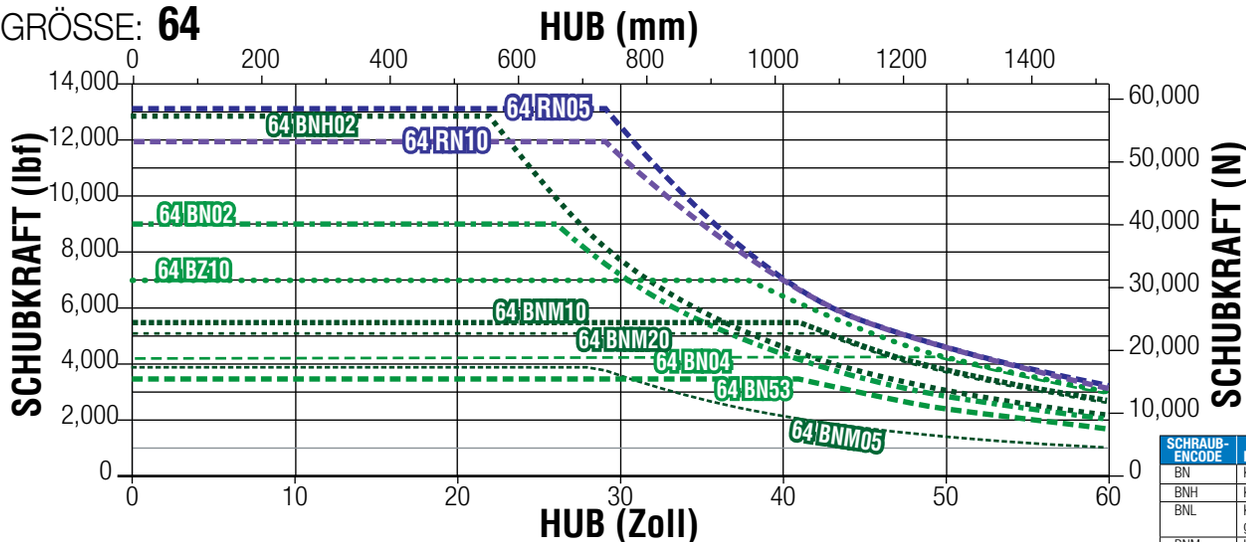
GRÖSSE: 24, 32



GRÖSSE: 50



GRÖSSE: 64



HINWEIS: Die angegebenen Knickbelastungsgrenzen gehen von einer perfekten Ausrichtung aus. Es wird empfohlen, zusätzliche Sicherheitsreserven zu verwenden, insbesondere bei Anwendungen mit hoher Schubkraft.

SCHRAUB-ENCODE	BESCHREIBUNG
BN	Kugelmutter
BNH	Kugelmutter H-Serie
BNL	Kugelmutter mit geringem Spiel
BNM	Kugelmutter metrisch
BZ	Mutter aus Bronze
RN	Rollengewinde
SN	Robuste Mutter

RSA
HT



GRÖSSE: 24, 32, 50, 64

TECHNISCHE DATEN

RSA GRÖSSE			24		32			50			64		
			RN	BZ	BN	RN	BZ	BN	RN	BZ	BN	RN	
GEWICHT	BASISMODELL	LINEAR	kg	1,79	5,79	5,79	7,84	9,33	9,33	10,01	17,28	17,28	18,17
		PARALLEL- GEGENLÄUFIG	kg	2,81	5,45	5,45	9,17	11,40	11,40	12,08	20,15	20,15	21,04
		PRO MM HUBEINHEIT	g/mm	5,8	8,1	8,1	8,4	15,2	15,2	16,8	24,4	24,4	23,4
GEWICHT BEWEGLICHER TEILE	GRUNDGEWICHT		kg	0,74	0,44	0,65	1,43	1,19	1,61	3,07	2,27	3,44	5,84
	PRO MM HUBEINHEIT		g/mm	2,50	2,68	2,68	2,68	5,36	5,36	5,36	8,04	8,04	8,04
MAX. HUB			mm	609,6	914,4	914,4	914,4	1219,2	1219,2	1219,2	1524	1524	1524
TEMP.- BEREICH*			°C	Standard: 4 bis 54 Erweitert: -40 bis 60									

Dichtungssatz zum Schutz vor Eindringen von Staub und Spritzwasser auf Anfrage erhältlich.

Wenden Sie sich an Tolomatic, wenn ein Betrieb im erweiterten Bereich erforderlich ist.

! * Die von Motor und Antrieb erzeugte Wärme sollte ebenso berücksichtigt werden wie die Lineargeschwindigkeit und die Arbeitszykluszeit. Für Anwendungen, die einen Betrieb außerhalb des empfohlenen Temperaturbereichs erfordern, wenden Sie sich bitte an Tolomatic.

GROSSE RAHMENMOTOREN UND KLEINERE ANTRIEBE: Freitragende Motoren müssen abgestützt werden, wenn sie im Dauerbetrieb mit schneller Reversierung und/oder unter dynamischen Bedingungen betrieben werden.

ANMERKUNGEN ZUR SEITENKRAFT: Spindelantriebe sind für das Schieben von geführten und abgestützten Lasten ausgelegt und nicht für Anwendungen gedacht, bei denen eine erhebliche Seitenbelastung erforderlich ist. Bitte setzen Sie sich mit Tolomatic in Verbindung, um weitere Informationen über die Möglichkeiten der Seitenkraft zu erhalten.

RSA HT Elektrischer stangengeführter Stellantrieb

GRÖSSE: **24, 32, 50, 64**

TECHNISCHE DATEN

NACHSCHMIERUNG EMPFEHLUNG:

RSA-HT Die Anforderungen an die Schmierung elektrischer Stellantriebe hängen vom Bewegungszyklus (Geschwindigkeit, Kraft, Arbeitszyklus), der Art der Anwendung, der Umgebungstemperatur, der Umgebung und verschiedenen anderen Faktoren ab.

Für viele allgemeine Anwendungen gelten Tolomatic-Kugelumlaufspindel-Stellantriebe normalerweise als geschmiert, sofern nicht anders angegeben, wie z. B. die mit einer Nachschmierfunktion ausgestatteten Stellgliedmodelle. Für Rollen- oder Kugelumlaufspindel-Stellantriebe, die mit einer Nachschmierfunktion ausgestattet sind, empfiehlt Tolomatic, den Stellantrieb mindestens einmal pro Jahr oder alle 1.000.000 Zyklen neu zu schmieren, je nachdem, was zuerst eintritt, um die Lebensdauer zu maximieren. Für anspruchsvollere

Anwendungen wie Pressen, Hochfrequenzanwendungen oder andere hoch beanspruchte Anwendungen variiert das Nachschmierintervall für diese Stellglieder und muss häufiger sein. Bei diesen anspruchsvollen Anwendungen wird empfohlen, alle 5.000 Betriebszyklen mindestens fünf volle Hubbewegungen auszuführen (oder, wenn möglich, häufiger), um das Fett im Stellglied wieder zu verteilen.

- Nachschmieren mit Schmierfett Nr. 2744-9099 von Tolomatic in die Schmiervorrichtung am Stangenkopf.

	RSA24	RSA32	RSA50	RSA64
Menge	2,5g+ (0,010x § mm)	4,8g+ (0,010x § mm)	5,3g+ (0,018x § mm)	6,6g+ (0,018x § mm)

§ = Hublänge (mm oder Zoll)

- ⚠ Bei einigen Anwendungen kann Öl aus dem Schmiernippel austreten. Bei verschmutzungsempfindlichen Anwendungen Schmiernippel durch Stopfen ersetzen.



SCHMIERNIPPEL

- Dieses Abschmiersystem verlängert die Lebensdauer der Spindel
- Vereinfachtes Abschmieren ohne Demontage
- Standardfunktion für alle HT-Optionen der RSA-Antriebe



KOSTENLOS:
Größenbestimmung und
Auswahl per Internet unter
szeit.tolomatic.com

**Oder rufen Sie +49 6142 17604-0 für
ausgezeichneten Kundendienst und
technischen Support an**

**RSA
HT**

RSA HT Elektrischer stangengeführter Stellantrieb

GRÖSSE: **24,32,50,64**

3D-CAD erhältlich unter www.tolomatic.com
Zur Bestimmung der Maße stets das konfigurierte CAD-Modell verwenden

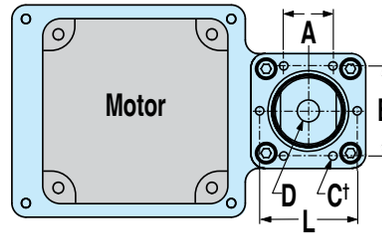


ABMESSUNGEN

HT-ANTRIEB ABMESSUNGEN

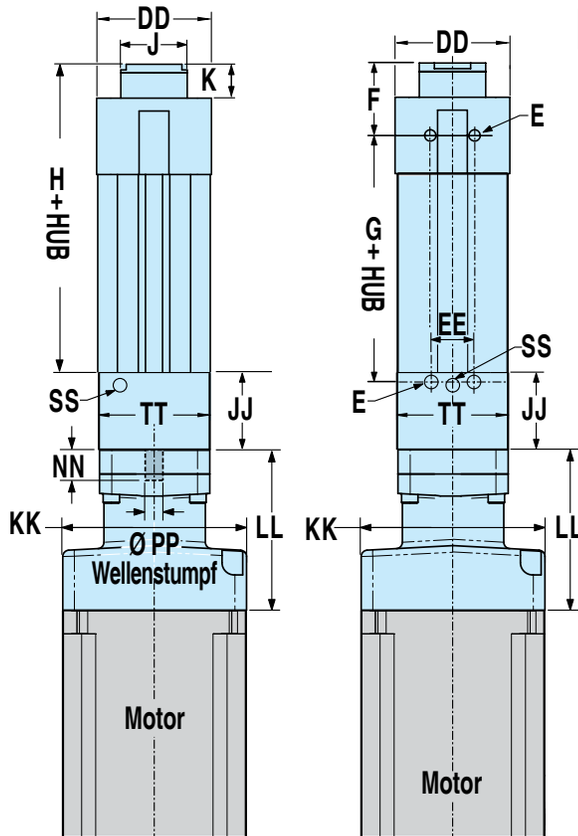


HINWEIS: Weitere Abmessungen siehe Seite R/GSA_19

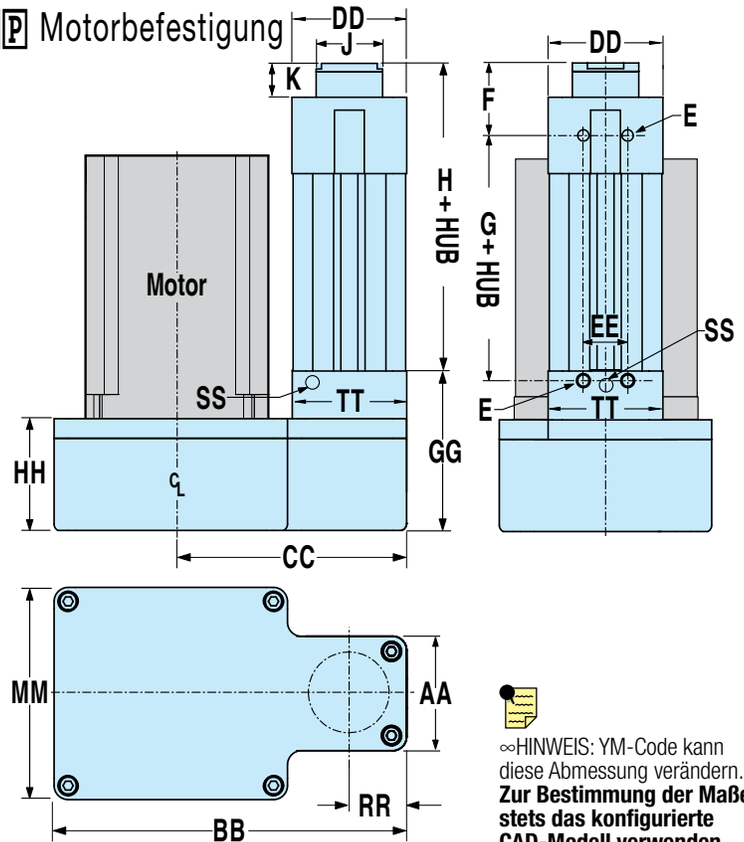


HINWEIS: RSA64 HT (Alle Konfigurationen) und RSA50 HT (Nur Rollengewinde-Konfiguration) verfügen über 6 Befestigungslöcher, alle anderen Konfigurationen verfügen über 4 Befestigungslöcher.

LMI Motorbefestigung



RP Motorbefestigung



HINWEIS: YM-Code kann diese Abmessung verändern.
Zur Bestimmung der Maße stets das konfigurierte CAD-Modell verwenden

Größe	A	B	C†	D	E [4x]	F	JØ	K	EE	KK [Gestellgröße] ∞			SS (2)
										23	34	56	
24	22,23	40,72	M5x0,8 ↓20,0	M10x1,25 ↓25,0	M6x1,0 ↓8,6	28,2	30,0	10,9	19,99	59,7	95,3	k.A.	k.A.
32	30,00	50,00	M6x1,0 ↓18,0	M16x1,5 ↓26,0	M8x1,25 ↓11,9	36,3	31,8	12,7	24,13	76,2	95,3	k.A.	1/16-27 NPT
50	50,00	76,20	M8x1,25 ↓12,0	M20x1,5 ↓38,0	M10x1,5 ↓17,3	49,5	49,5	17,8	30,0	76,2	100,2	127,0	1/8-27 NPT
64	50,00	88,90	M12x1,75 ↓18,0	M27x2,0 ↓63,5	M12x1,75 ↓22,2	60,2	57,2	17,3	50,0	k.A.	95,3	127,0	1/8-27 NPT

Abmessungen in Millimetern

RSA HT Elektrischer stangengeführter Stellantrieb

GRÖSSE: 24,32,50,64

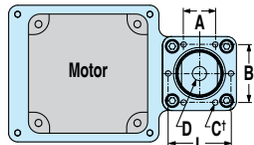
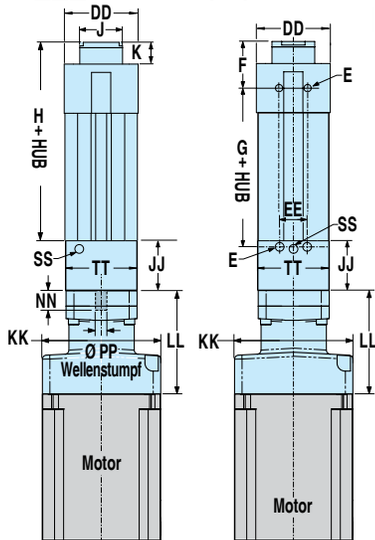
HT-ANTRIEB ABMESSUNGEN



HINWEIS: Weitere Abmessungen siehe Seite R/GSA_19

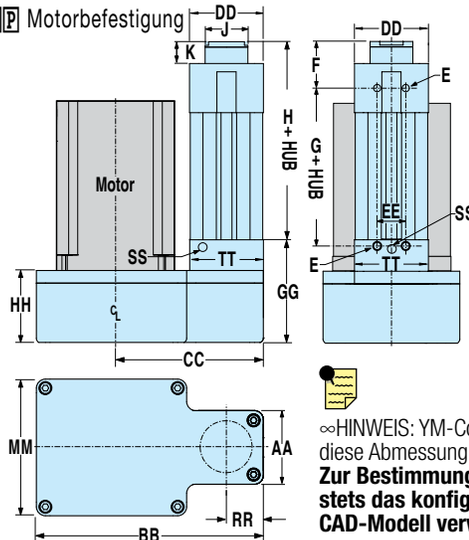
Zeichnung für Referenz wiederholt

LMI Motorbefestigung



HINWEIS: RSA64 HT (Alle Konfigurationen) und RSA50 HT (Nur Rollengewinde-Konfiguration) verfügen über 6 Befestigungslöcher, alle anderen Konfigurationen verfügen über 4 Befestigungslöcher.

RP Motorbefestigung



HINWEIS: YM-Code kann diese Abmessung verändern.
Zur Bestimmung der Maße stets das konfigurierte CAD-Modell verwenden

Größe	BZ10		ROLLENGEWINDE																		
	G	H	G	H	L	AA	BB	CC 1:1	CC 2:1	DD	GG	HH ∞	JJ	LL [Gestellgröße]			MM	NN	PP	RR	TT
														23	34	56					
24	73,7	97,5	115,2	132,3	k.A.	5,18	130,2	93,4	92,6	51,8	107,8	57,2	57,2	83,3	83,3	k.A.	63,5	14,0	8,00	49,8	51,8
32	98,4	128,3	150,4	145,7	k.A.	82,6	200,0	141,3	140,8	65,5	148,1	59,2	88,9	105,1	104,2	k.A.	111,1	43,0	15,9	41,3	82,6
50	121,5	163,6	183,1	213,6	76,2	149,2	279,4	199,3	201,1	94,2	172,7	76,2	96,5	k.A.	132,4	137,4	149,2	58,4	18,54	71,8	94,2
64	198	235,9	198,0	235,9	88,9	174,6	306,1	223,9	222,3	116,3	196,9	88,9	108,0	k.A.	149,3	149,3	174,6	47,1	25,37	83,8	116,3

Abmessungen in Millimetern

Größe	KUGEL-MUTTERN		ALLE ANDEREN MUTTERN																
	G	H	L	AA	BB	CC 1:1	CC 2:1	DD	GG	HH ∞	JJ	LL [Gestellgröße]			MM	NN	PP	RR	TT
												23	34	56					
24	85,4	109,2	k.A.	5,18	130,2	93,4	92,6	51,8	57,9	42,2	36,0	64,8	83,3	k.A.	63,5	14,0	8,00	49,8	51,8
32	128,3	158,2	k.A.	65,5	190,9	122,8	121,9	65,5	80,9	50,7	45,4	105,1	104,2	k.A.	108	44,5	13,49	32,8	65,5
50	146,9	189,0	k.A.	94,2	241,3	169,6	168,1	94,2	91,3	55,9	54,0	k.A.	136,2	137,4	141,7	58,4	18,54	47,1	94,2
64	260,3	298,2	88,9	174,6	306,1	223,9	222,3	116,3	196,9	88,9	108,0	k.A.	149,3	149,3	174,6	47,1	25,37	83,8	116,3

Abmessungen in Millimetern

RSA
HT

RSA HT Stangenkopfoptionen

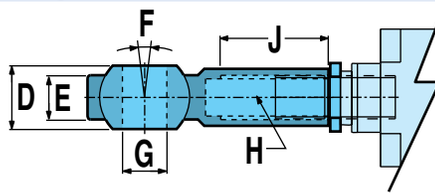
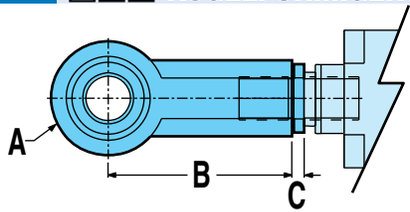
GRÖSSE: 24, 32, 50, 64

3D-CAD erhältlich unter www.tolomatic.com
Zur Bestimmung der Maße stets das konfigurierte
CAD-Modell verwenden



ABMESSUNGEN

SRE KUGELFÖRMIGER STANGENKOPF



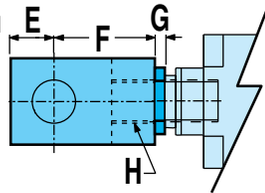
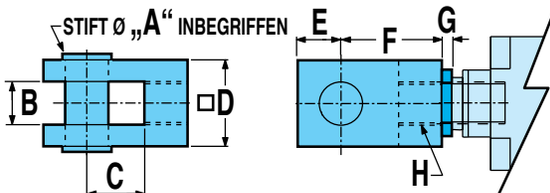
Größe	A Ø	B	C	D	E	F	G Ø	H	J
24	28,00	43,00	3,8	14,00	10,50	10°	10,00	M10x1,25	20,0
32	42,00	64,00	4,8	21,00	15,00		16,00	M16x1,5	28,0
50	50,00	77,00	4,8	25,00	18,00		20,00	M20x1,5	33,0
64	70,00	110,00	6,4	37,00	25,00		30,00	M27x2,0	51,0

Abmessungen in Millimetern

Ermöglicht einen leichten Versatz zwischen Last und Antrieb (radial und schräg). Verwendet ein Lager nach Industriestandard.

RSA
HT

CLV GABELSTANGENKOPF



Wird zusammen mit dem Außengewinde-Stangenkopf verwendet, wenn der Antrieb eine Fehlausrichtung oder einen Drehpunkt um eine Achse ausgleichen muss.

Größe	A Ø	B	C	D	E	F	G	H
24	10,0	10,0	20,0	20,0	16,0	40,00	3,8	M10x1,25
32	16,0	16,0	32,0	32,0	19,0	64,00	4,8	M16x1,5
50	20,0	20,0	40,0	40,0	25,0	80,00	4,8	M20x1,5
64	30,0	30,0	54,0	55,0	45,0	110,00	6,4	M27x2,0

Abmessungen in Millimetern

ZEICHENERKLÄRUNG

⚠ Kennzeichnet einen Hinweis von hoher Wichtigkeit

✘ Weist auf Inkompatibilität mit Option(en) oder Größe(n) hin.

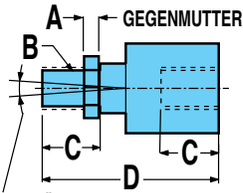
📄 Notieren Sie sich diesen Artikel

RSA HT Stangenkopfoptionen

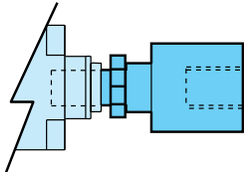
GRÖSSE: 24, 32, 50, 64

A L C RICHTSCHLOSS

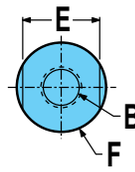
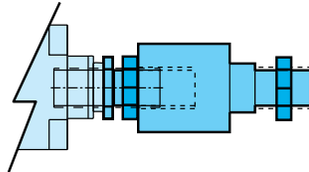
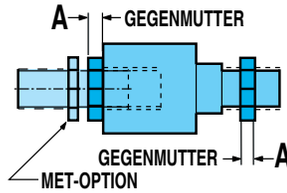
STANGENENDE MIT INNENGEWINDE



2 SPHÄRISCHEN BEWEGUNG,
0,0625 (1,6) RADIALLAST



STANGENKOPF MIT AUSSENGEWINDE



DAS RICHTSCHLOSS WIRD MIT EINEM INNENGEWINDE DELIEFERT. WIRD EIN AUSSENGEWINDE BEVORZUGT, MUSS DIE OPTION „MET“ HINZUGEFÜGT WERDEN.

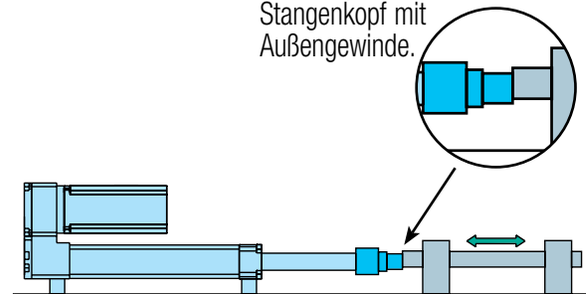


Wird in Kombination mit dem Außengewinde-Stangenkopf verwendet, um eine reibungslose Bewegung zu gewährleisten und die Lebensdauer des Antriebs zu verlängern, indem eine Bindung durch Winkel- oder Axialversatz verhindert wird. Nicht für Gabelbefestigungen oder Halterung mit Drehzapfen geeignet, da diese starr montiert werden müssen.

Wenn Sie ein Außengewinde benötigen, bestellen Sie unbedingt auch den **MET** Stangenkopf mit Außengewinde.

Größe	A	B	C	D	E	F
24	6,4	M10x1,25	24,0	77,0	19,0	30,0
32	8,0	M16x1,5	32,0	106,0	30,0	42,0
50	10,0	M20x1,5	42,0	122,0	30,0	42,0
64	13,5	M27x2,0	54,0	147,0	32,0	55,0

Abmessungen in Millimetern



RSA
HT

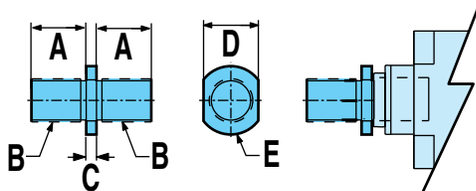
M E T STANGENKOPF MIT AUSSENGEWINDE



Eine Alternative zum standardmäßigen Stangenkopf mit Innengewinde.

Größe	A	B	C	D	E Ø
24	22,1	M10x1,25	3,8	19,00	24,6
32	28,0	M16x1,5	4,8	19,00	24,6
50	38,1	M-20x1,5	4,8	32,00	37,6
64	50,8	M27x2	6,4	32,00	38,1

Abmessungen in Millimetern



RSA HT MONTAGEOPTIONEN

GRÖSSE: 24, 32, 50, 64

3D-CAD erhältlich unter www.tolomatic.com
Zur Bestimmung der Maße stets das konfigurierte
CAD-Modell verwenden



ABMESSUNGEN

FFG FRONTFLANSCHBEFESTIGUNG

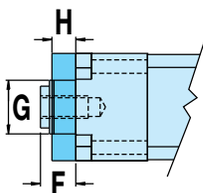
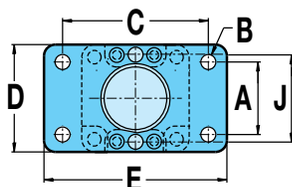


Wird verwendet, wenn eine Befestigung an der Unterseite nicht möglich ist oder wenn Mechanismen für Bodenstützen

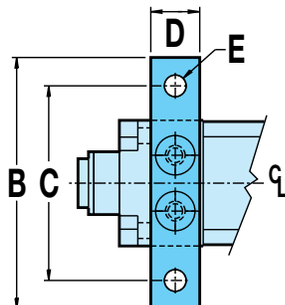
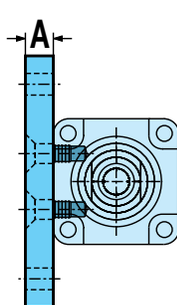
nicht praktikabel sind. Flansch kann direkt am Rahmen oder an einer Trennwand montiert werden.

Größe	A	B Ø	C	D	E	F	G Ø	H	J
24	32,00	7,2	64,00	47,0	80,0	11,0	30,0	10,0	–
32	45,00	9,2	90,00	65,0	113,0	12,7	40,0	12,0	–
50	63,00	12,2	126,00	97,0	153,0	33,5	50,0	16,0	–
64	75,00	14,7	203,2	114,3	228,6	21,8	65,0	20,3	88,9

Abmessungen in Millimetern



MP2 BEFESTIGUNGSPLATTE



Wird für andere Befestigungen verwendet, die nicht bündig montiert werden.

Größe	A	B	C	D	E Ø
24	12,0	78,0	62,0	25,4	6,7
32	12,0	120,6	101,6	28,57	8,70
50	20,0	146,1	120,7	44,5	14,2
50 RN	31,8	146,1	120,7	44,5	14,2
64	20,0	180,0	150,0	57,2	12,8
64	31,8	180,0	150,0	44,5	12,8

Abmessungen in Millimetern

ZEICHENERKLÄRUNG

- Kennzeichnet einen Hinweis von hoher Wichtigkeit
- Weist auf Inkompatibilität mit Option(en) oder Größe(n) hin.
- Notieren Sie sich diesen Artikel

RSA HT MONTAGEOPTIONEN

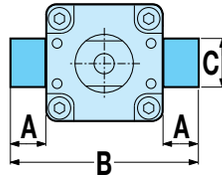
GRÖSSE: **24, 32, 50, 64**

T R R ZAPFENEINBAU



Einsatz bei beengten Platzverhältnissen im hinteren Bereich des Antriebes und wenn das Drehen um eine Achse erforderlich ist.

RSA US standard
(Größen: 24, 32, 50, 64)



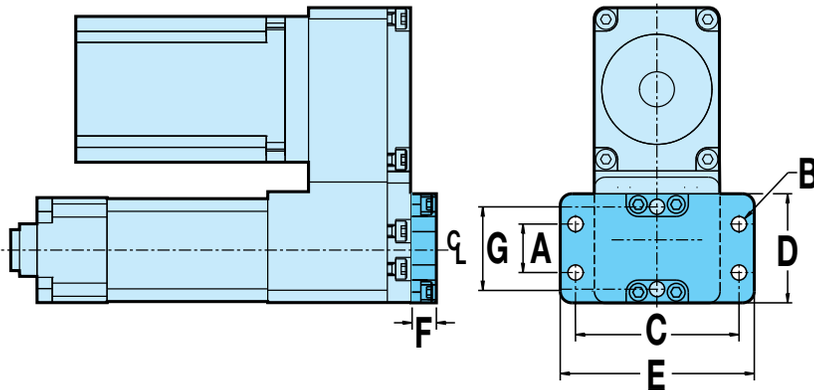
Beide **RSA US Standard**
RSM metrisch



RSM: Metrisch	Größe	A	B	C Ø	D Ø	E	F (LMI)			F (RP)		
							ACME-MUTTER	KUGEL-MUTTER	ROLLEN-GEWINDE	ACME-MUTTER	KUGEL-MUTTER	ROLLEN-GEWINDE
	24	8,6	75,7	11,999/11,981	18,0	3,3	113,4	125,5	160,8	109,1	120,2	160,8
	32	16,0	107,0	15,999/15,981	25,0	4,74	153,8	183,8	188,5	143,5	173,5	188,5
	50	20,1	150,1	19,99/19,96	30,0	7,9	191,0	214,4	230,3	181,3	206,7	230,3
	64	24,9	181,9	24,999/24,981	40,0	7,9	261,3	323,6	261,3	261,3	323,6	261,3

Abmessungen in Millimetern

B F G RÜCKFLANSCHBEFESTIGUNG



Größe	A	B Ø	C	D	E	F	G
24	32,00	7,2	64,00	47,0	80,0	11,0	–
32	45,00	92,0	90,00	65,0	113,0	12,7	–
50	63,00	12,2	126,00	97,0	153,0	33,5	–
50 RN	63,00	12,2	177,80	97,0	203,2	33,5	76,2
64	75,00	14,7	203,2	114,3	228,6	21,8	88,9

Abmessungen in Millimetern



Wird verwendet, wenn eine Befestigung an der Unterseite nicht möglich ist oder wenn Mechanismen für Bodenstützen nicht praktikabel sind. Flansch kann direkt am Rahmen oder an einer Trennwand montiert werden.

⊗ Nicht erhältlich für LMI (linear) Motormontage

RSA
HT

RSA HT MONTAGEOPTIONEN

GRÖSSE: 24, 32, 50, 64

3D-CAD erhältlich unter www.tolomatic.com
Zur Bestimmung der Maße stets das konfigurierte
CAD-Modell verwenden



ABMESSUNGEN

PCS ÖSENHALTERUNG UND PCD GABELBEFESTIGUNG



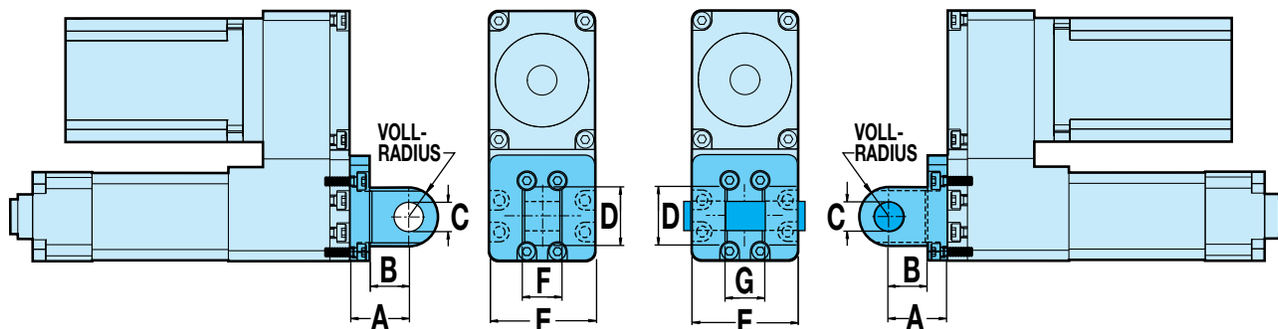
Wird verwendet, wenn der Antrieb einen Versatz ausgleichen oder um eine Achse schwenken muss, wenn freie Bewegung auf der Rückseite des Antriebs vorhanden ist.

✘ Nicht erhältlich für LMI (linear) Motormontage



Wird verwendet, wenn der Antrieb einen Versatz ausgleichen oder um eine Achse schwenken muss, wenn freie Bewegung auf der Rückseite des Antriebs vorhanden ist.

✘ Nicht erhältlich für LMI (linear) Motormontage



Größe	A	B	C Ø	D	E	F	G
24	22,00	12,00	10,03 / 10,00	20,0	50,2	25,80 / 25,60	26,12 / 26,01
32	27,00	15,00	12,03 / 12,00	26,0	65,5	31,80 / 31,60	32,12 / 32,01
50	36,00	20,00	16,03 / 16,00	40,0	91,5	49,80 / 49,60	50,12 / 50,01
64	59,31	38,99	28,03 / 28,00	50,8	113,7	39,90 / 39,80	40,10 / 40,00

Abmessungen in Millimetern

ZEICHENERKLÄRUNG

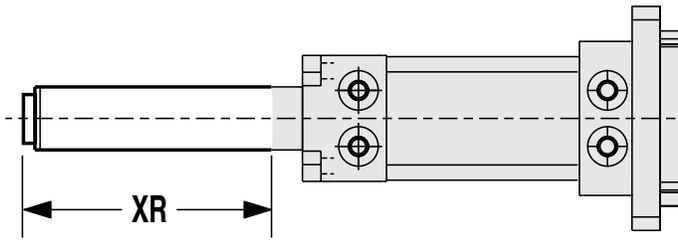
- ▲ Kennzeichnet einen Hinweis von hoher Wichtigkeit
- ✘ Weist auf Inkompatibilität mit Option(en) oder Größe(n) hin.
- 📄 Notieren Sie sich diesen Artikel

RSA
HT

RSA HT MONTAGEOPTIONEN

GRÖSSE: 24, 32, 50, 64

OPTIONALE STABVERLÄNGERUNG



Maximale
Hublänge

Größe		Alle Schrauben
24	mm	609,6
32	mm	914,4
50	mm	1219,2
64	mm	1524

Nur bei vertikalen Anwendungen kann die Länge der Kolbenstange durch Angabe der Stangenverlängerungsoption verlängert werden. Dadurch wird nicht der Arbeitshub erhöht, sondern nur die Länge der Kolbenstange.

 **HINWEIS:** Die XR-Abmessung im Konfigurator-String (Verlängerung + Hub) sollte den maximalen Hub des angegebenen Antriebs nicht überschreiten. Für Verlängerungen, die größer als die maximale Hublänge sind, wenden Sie sich bitte an Tolomatic.

**RSA
HT**



GRÖSSE: **ALLE**

Einheiten: **metrisch****

TECHNISCHE DATEN

** Die metrischen GSA-Antriebe verwenden die gleiche Spindel wie die GSA-Zoll-Antriebe. Gewindefestigung und Stiftbohrungen sind metrisch.

GSA GRÖSSE	LAGERTYP	FÜHRUNGSSTANGE	MAX. HUB	GEWINDETYP	GEWINDESTEIGUNG	Gewindesteigungsgenauigkeit	SPIEL †	MAX. SCHUB*	DYNAMISCHE TRAGZAHL**	GRUNDTRÄGHEIT DES ANTRIEBS			TRÄGHEIT PRO/ 25 mm HUBEINHEIT	DYNAMISCHES REIBUNGS-DREHMOMENT	GEWICHT BEWEGLICHER TEILE		
										Linear	Parallel-gegenläufig				Basis	Pro Zoll	
											1:1	2:1					
mm	mm	mm/Umdr.	mm/300	mm	N	kg·m ² ·10 ⁻⁶	N·m	kg	kg								
12	LINEAR	STANDARD Ø12,7	457,2	SN01	25,40	0,25	0,18	311	k.A.	1,171	1,463	k.A.	0,585	0,332	0,549	0,063	
			457,2	SN02	12,70	0,15	0,18	311	k.A.	0,585	0,878	k.A.	0,293	0,169	0,549	0,063	
			457,2	SN05	5,08	0,15	0,18	311	k.A.	0,585	0,585	k.A.	0,293	0,064	0,549	0,063	
			457,2	BZ10	2,54	0,15	0,20	311	k.A.	0,585	0,585	k.A.	0,293	0,049	0,549	0,063	
		457,2	BN(L)08	3,18	0,08	0,38	578	1.157	0,585	0,585	k.A.	0,293	0,056	0,585	0,063		
		VERBUND	STANDARD Ø12,7	457,2	SN01	25,40	0,25	0,18	311	k.A.	1,171	1,463	k.A.	0,585	0,636	0,549	0,063
				457,2	SN02	12,70	0,15	0,18	311	k.A.	0,585	0,878	k.A.	0,293	0,318	0,549	0,063
				457,2	SN05	5,08	0,15	0,18	311	k.A.	0,585	0,585	k.A.	0,293	0,127	0,549	0,063
	457,2			BZ10	2,54	0,15	0,20	311	k.A.	0,585	0,585	k.A.	0,293	0,092	0,549	0,063	
	457,2		BN(L)08	3,18	0,08	0,38	578	1.157	0,585	0,585	k.A.	0,293	0,078	0,585	0,063		
	ÜBERDIMENSIONAL Ø15,9		457,2	SN01	25,40	0,25	0,18	311	k.A.	1,171	1,463	k.A.	0,585	0,692	0,707	0,09	
			457,2	SN02	12,70	0,15	0,18	311	k.A.	0,585	0,878	k.A.	0,293	0,346	0,707	0,09	
			457,2	SN05	5,08	0,15	0,18	311	k.A.	0,585	0,585	k.A.	0,293	0,141	0,707	0,09	
		457,2	BZ10	2,54	0,15	0,20	311	k.A.	0,585	0,585	k.A.	0,293	0,106	0,707	0,09		
	457,2	BN(L)08	3,18	0,08	0,38	578	1.157	0,585	0,585	k.A.	0,293	0,085	0,744	0,09			
	16	LINEAR	STANDARD Ø15,9	609,6	SN01	25,40	0,25	0,18	311	k.A.	1,756	2,048	k.A.	0,585	0,332	1,10	0,095
609,6				SN02	12,70	0,15	0,18	311	k.A.	0,878	0,878	k.A.	0,293	0,169	1,10	0,095	
609,6				SN05	5,08	0,15	0,18	311	k.A.	0,585	0,585	k.A.	0,293	0,064	1,10	0,095	
609,6				BZ10	2,54	0,15	0,20	311	k.A.	0,585	0,585	k.A.	0,293	0,049	1,10	0,095	
609,6				BN(L)08	3,18	0,08	0,38	578	1.157	0,585	0,585	k.A.	0,293	0,056	1,13	0,095	
VERBUND		STANDARD Ø15,9	609,6	SN01	25,40	0,25	0,18	311	k.A.	1,756	2,048	k.A.	0,585	0,692	1,10	0,095	
			609,6	SN02	12,70	0,15	0,18	311	k.A.	0,878	0,878	k.A.	0,293	0,346	1,10	0,095	
			609,6	SN05	5,08	0,15	0,18	311	k.A.	0,585	0,585	k.A.	0,293	0,141	1,10	0,095	
			609,6	BZ10	2,54	0,15	0,20	311	k.A.	0,585	0,585	k.A.	0,293	0,106	1,10	0,095	
			609,6	BN(L)08	3,18	0,08	0,38	578	1.157	0,585	0,585	k.A.	0,293	0,078	1,13	0,095	
		ÜBERDIMENSIONAL Ø19,1	609,6	SN01	25,40	0,25	0,18	311	k.A.	1,756	2,048	k.A.	0,585	0,749	1,33	0,132	
			609,6	SN02	12,70	0,15	0,18	311	k.A.	0,878	0,878	k.A.	0,293	0,374	1,33	0,132	
			609,6	SN05	5,08	0,15	0,18	311	k.A.	0,585	0,585	k.A.	0,293	0,148	1,33	0,132	
			609,6	BZ10	2,54	0,15	0,20	311	k.A.	0,585	0,585	k.A.	0,293	0,113	1,33	0,132	
			609,6	BN(L)08	3,18	0,08	0,38	578	1.157	0,585	0,585	k.A.	0,293	0,085	1,37	0,132	

SCHRAUBENCODE	BESCHREIBUNG
BN	Kugelmutter
BNH	Kugelmutter H-Serie
BNL	Kugelmutter mit geringem Spiel
BNM	Kugelmutter metrisch

SCHRAUBENCODE	BESCHREIBUNG
BZ	Mutter aus Bronze
RN	Rollengewinde
SN	Robuste Mutter

Wenden Sie sich an Tolomatic für Optionen mit einer höheren Genauigkeit und einem geringeren Spiel.
† (L) steht für Kugelgewinde mit geringem Spiel: Spiel = 0,05 mm (0,0020")

* Bei den SN- und BZ- Schrauben gilt: maximaler kontinuierlicher dynamischer Schub unter Berücksichtigung der Begrenzung von Schub x Geschwindigkeit.

** Bei den RN-, BN- und BNL-Schrauben spiegelt die dynamische Tragzahl 90 % Zuverlässigkeit für 1 Million Umdrehungen wider.

GSA Geführter elektrischer stangengeführter Stellantrieb

GRÖSSE: **ALLE**

Einheiten: **metrisch****

TECHNISCHE DATEN

** Die metrischen GSA-Antriebe verwenden die gleiche Spindel wie die GSA-Zoll-Antriebe. Gewindefestigung und Stiftbohrungen sind metrisch.

GSA GRÖSSE	LAGERTYP	FÜHRUNGSSTANGE	MAX. HUB	GEWINDETYP	GEWINDE-STEIGUNG	Gewindesteigungsgenauigkeit	SPIEL†	MAX. SCHUB*	DYNAMISCHE TRAGZAHL**	GRUNDTRÄGHEIT DES ANTRIEBS			TRÄGHEIT PRO/ 25 mm HUBEINHEIT	DYNAMISCHES REIBUNGS-DREHMOMENT	GEWICHT BEWEGLICHER TEILE	
										Linear	Parallel-gegenläufig				Basis	Pro Zoll
											1:1	2:1				
		mm	mm		mm/Umdr.	mm/300	mm	N		kg·m ² ·x10 ⁻⁶	N·m	kg	kg			
24	LINEAR	STANDARD Ø19,1	762,0	SN02	12,70	0,13	0,18	890	k.A.	33,946	34,239	20,777	1,463	0,212	2,04	0,15
			762,0	SN04	6,35	0,25	0,18	890	k.A.	33,946	34,239	20,777	1,171	0,127	2,04	0,15
			762,0	SN08	3,18	0,25	0,18	890	k.A.	33,946	34,239	20,777	1,171	0,177	2,04	0,15
			762,0	BZ10	2,54	0,15	0,20	3.781	k.A.	33,946	34,239	20,777	1,171	0,226	2,04	0,15
			762,0	BN(L)05	5,08	0,08	0,38	3.670	6.275	33,946	34,239	20,777	1,171	0,177	2,15	0,15
			762,0	BN(L)02	12,70	0,08	0,38	3.781	4.764	33,946	34,239	20,777	0,878	0,176	2,15	0,15
	VERBUND	STANDARD Ø19,1	762,0	SN02	12,70	0,13	0,18	890	k.A.	33,946	34,239	20,777	1,463	0,388	2,04	0,15
			762,0	SN04	6,35	0,25	0,18	890	k.A.	33,946	34,239	20,777	1,171	0,247	2,04	0,15
			762,0	SN08	3,18	0,25	0,18	890	k.A.	33,946	34,239	20,777	1,171	0,177	2,04	0,15
			762,0	BZ10	2,54	0,15	0,20	3.781	k.A.	33,946	34,239	20,777	1,171	0,226	2,04	0,15
			762,0	BN(L)05	5,08	0,08	0,38	3.670	6.275	33,946	34,239	20,777	1,171	0,177	2,15	0,15
			762,0	BN(L)02	12,70	0,08	0,38	3.781	4.764	33,946	34,239	20,777	0,878	0,176	2,15	0,15
		ÜBERDIMENSIONAL Ø25,4	762,0	SN02	12,70	0,13	0,18	890	k.A.	33,946	34,239	20,777	1,463	0,438	2,75	0,24
			762,0	SN04	6,35	0,25	0,18	890	k.A.	33,946	34,239	20,777	1,171	0,318	2,75	0,24
			762,0	SN08	3,18	0,25	0,18	890	k.A.	33,946	34,239	20,777	1,171	0,212	2,75	0,24
			762,0	BZ10	2,54	0,15	0,20	3.781	k.A.	33,946	34,239	20,777	1,171	0,247	2,75	0,24
			762,0	BN(L)05	5,08	0,08	0,38	3.670	6.275	33,946	34,239	20,777	1,171	0,212	2,87	0,24
			762,0	BN(L)02	12,70	0,08	0,38	3.781	4.764	33,946	34,239	20,777	0,878	0,212	2,87	0,24
32	LINEAR	STANDARD Ø25,4	914,4	SN01	25,40	0,13	0,18	836	k.A.	68,770	52,382	43,018	3,804	0,494	4,10	0,27
			914,4	SN02	12,70	0,13	0,18	1.334	k.A.	68,770	52,382	43,018	2,926	0,424	4,10	0,27
			914,4	BZ10	2,54	0,15	0,20	3.492	k.A.	68,770	52,382	43,018	2,634	0,226	4,10	0,27
			914,4	BN(L)02	12,70	0,10	0,38	2.375	14.964	68,770	52,382	43,018	2,926	0,353	4,31	0,27
			914,4	BN(L)05	5,08	0,08	0,38	4.226	7.226	68,770	52,382	43,018	2,634	0,212	4,31	0,27
			914,4	BNM20	20,00	0,05	0,13	1.508	11.388	68,770	52,382	43,018	3,219	0,212	4,31	0,27
	VERBUND	STANDARD Ø25,4	914,4	SN01	25,40	0,13	0,18	836	k.A.	68,770	52,382	43,018	3,804	0,982	4,10	0,27
			914,4	SN02	12,70	0,13	0,18	1.334	k.A.	68,770	52,382	43,018	2,926	0,494	4,10	0,27
			914,4	BZ10	2,54	0,15	0,20	3.492	k.A.	68,770	52,382	43,018	2,634	0,318	4,10	0,27
			914,4	BN(L)02	12,70	0,10	0,38	2.375	14.964	68,770	52,382	43,018	2,926	0,388	4,31	0,27
			914,4	BN(L)05	5,08	0,08	0,38	4.226	7.226	68,770	52,382	43,018	2,634	0,247	4,31	0,27
			914,4	BNM20	20,00	0,05	0,13	1.508	11.388	68,770	52,382	43,018	3,219	0,212	4,31	0,27
		ÜBERDIMENSIONAL Ø31,8	914,4	SN01	25,40	0,13	0,18	836	k.A.	68,770	52,382	43,018	3,804	1,130	5,17	0,39
			914,4	SN02	12,70	0,13	0,18	1.334	k.A.	68,770	52,382	43,018	2,926	0,636	5,17	0,39
			914,4	BZ10	2,54	0,15	0,20	3.492	k.A.	68,770	52,382	43,018	2,634	0,388	5,17	0,39
			914,4	BN(L)02	12,70	0,10	0,38	2.375	14.964	68,770	52,382	43,018	2,926	0,459	5,39	0,39
			914,4	BN(L)05	5,08	0,08	0,38	4.226	7.226	68,770	52,382	43,018	2,634	0,282	5,39	0,39
			914,4	BNM20	20,00	0,05	0,13	1.508	11.388	68,770	52,382	43,018	3,219	0,282	5,39	0,39

SCHRAUBENCODE	BESCHREIBUNG
BN	Kugelmutter
BNH	Kugelmutter H-Serie
BNL	Kugelmutter mit geringem Spiel
BNM	Kugelmutter metrisch

SCHRAUBENCODE	BESCHREIBUNG
BZ	Mutter aus Bronze
RN	Rollengewinde
SN	Robuste Mutter



Wenden Sie sich an Tolomatic für Optionen mit einer höheren Genauigkeit und einem geringeren Spiel.
† (L) steht für Kugelgewinde mit geringem Spiel: Spiel = 0,05 mm (0,0020")

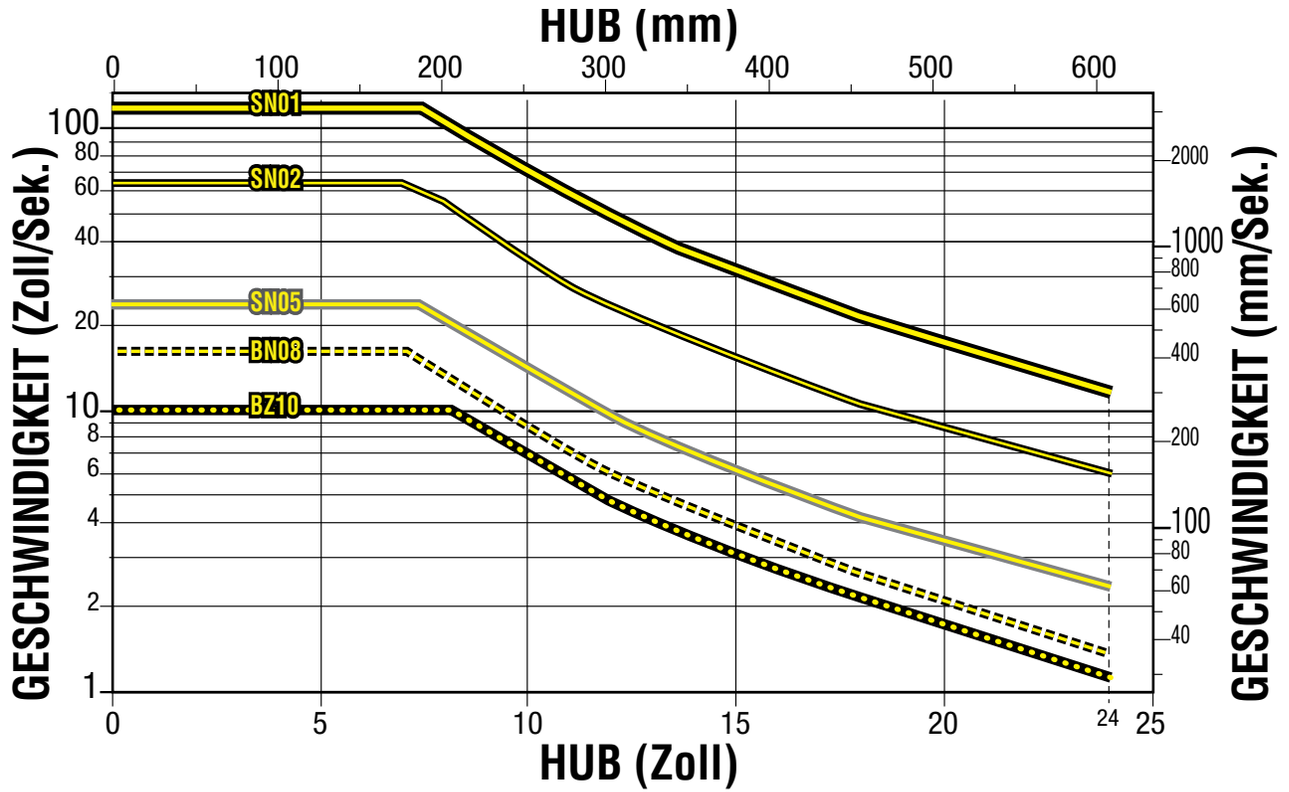
* Bei den SN- und BZ-Schrauben gilt: maximaler kontinuierlicher dynamischer Schub unter Berücksichtigung der Begrenzung von Schub x Geschwindigkeit.

** Bei den RN-, BN- und BNL-Schrauben spiegelt die dynamische Tragzahl 90 % Zuverlässigkeit für 1 Million Umdrehungen wider.

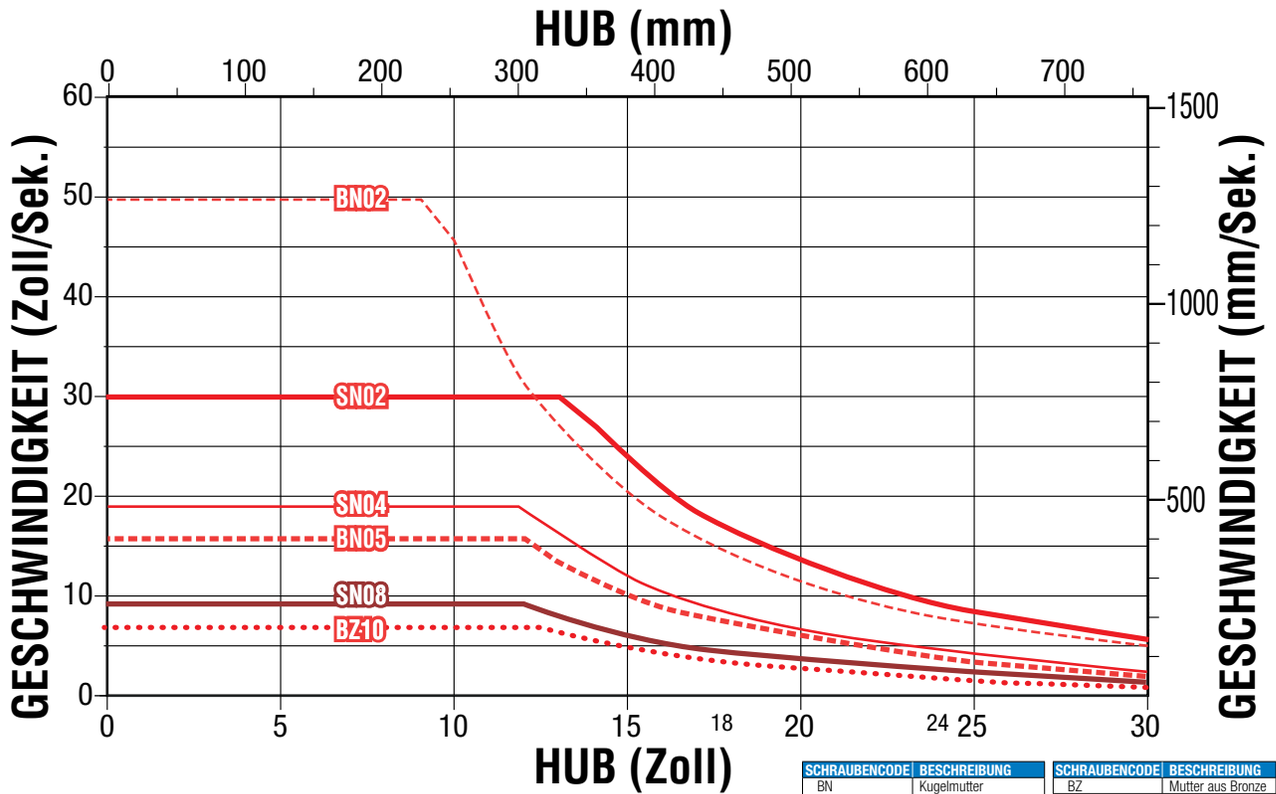
GSA



GRÖSSE: 12,16: KRITISCHE GESCHWINDIGKEITSKAPAZITÄTEN LEISTUNG



GRÖSSE: 24: KRITISCHE GESCHWINDIGKEITSKAPAZITÄTEN



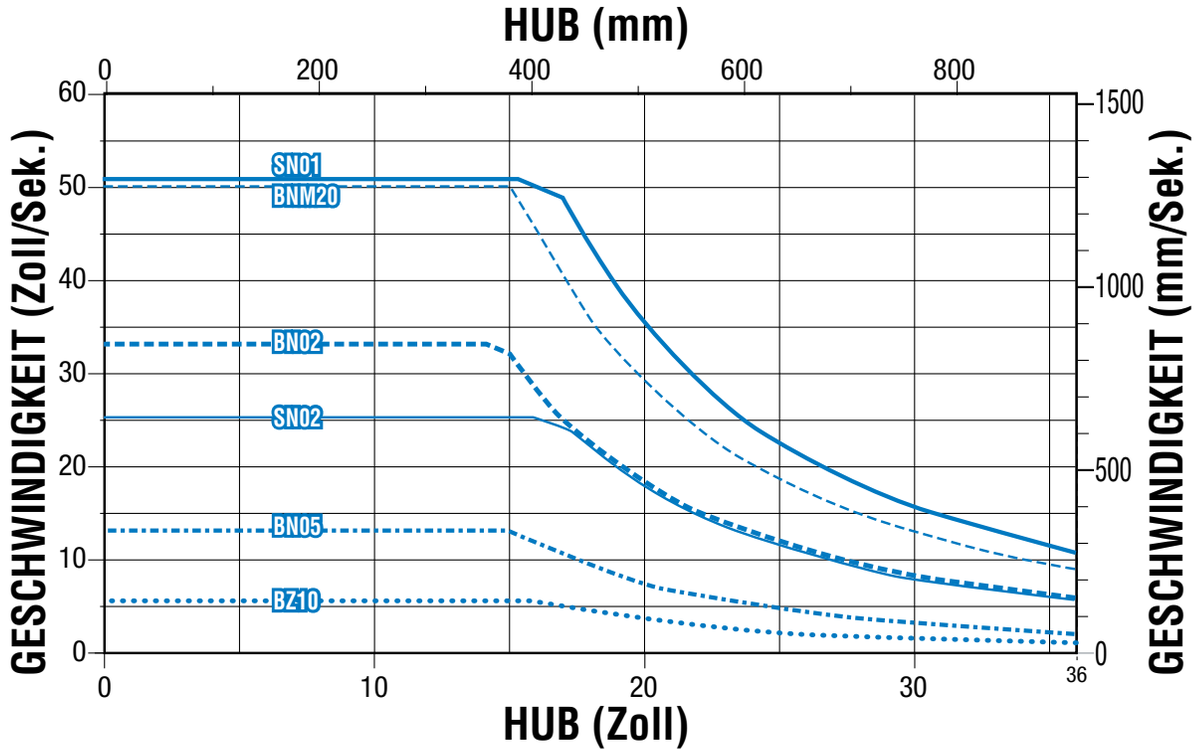
SCHRAUBENCODE	BESCHREIBUNG	SCHRAUBENCODE	BESCHREIBUNG
BN	Kugelmutter	BZ	Mutter aus Bronze
BNH	Kugelmutter H-Serie	RN	Rollengewinde
BNL	Kugelmutter mit geringem Spiel	SN	Robuste Mutter
BNM	Kugelmutter metrisch		

GSA

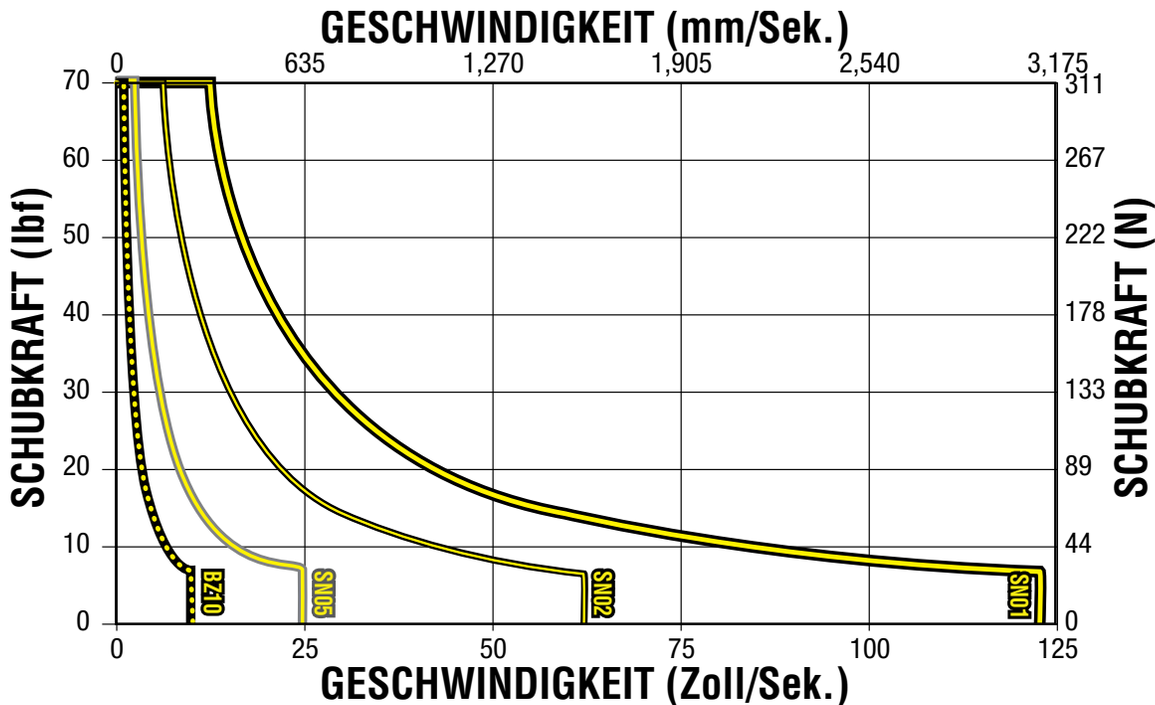
GSA Geführter elektrischer stangengeführter Stellantrieb

GRÖSSE: 32: KRITISCHE GESCHWINDIGKEITSKAPAZITÄTEN

LEISTUNG



GRÖSSE: 12,16: PV-GRENZEN (Robuste Muttern)



PV-GRENZEN

PV-GRENZEN: Jedes Material, das eine gleitende Last trägt, wird durch Wärmeentwicklung begrenzt. Die Faktoren, die die Wärmeerzeugungsrate in einer Anwendung beeinflussen, sind der Druck auf die Mutter in Pfund pro Quadratzoll und die Oberflächengeschwindigkeit in Fuß pro Minute. Das Produkt dieser Faktoren ist ein Maß für den Schweregrad einer Anwendung.

SCHRAUBENCODE	BESCHREIBUNG	SCHRAUBENCODE	BESCHREIBUNG
BN	Kugelmutter	BZ	Mutter aus Bronze
BNH	Kugelmutter H-Serie	RN	Rollengewinde
BNL	Kugelmutter mit geringem Spiel	SN	Robuste Mutter
BNM	Kugelmutter metrisch		

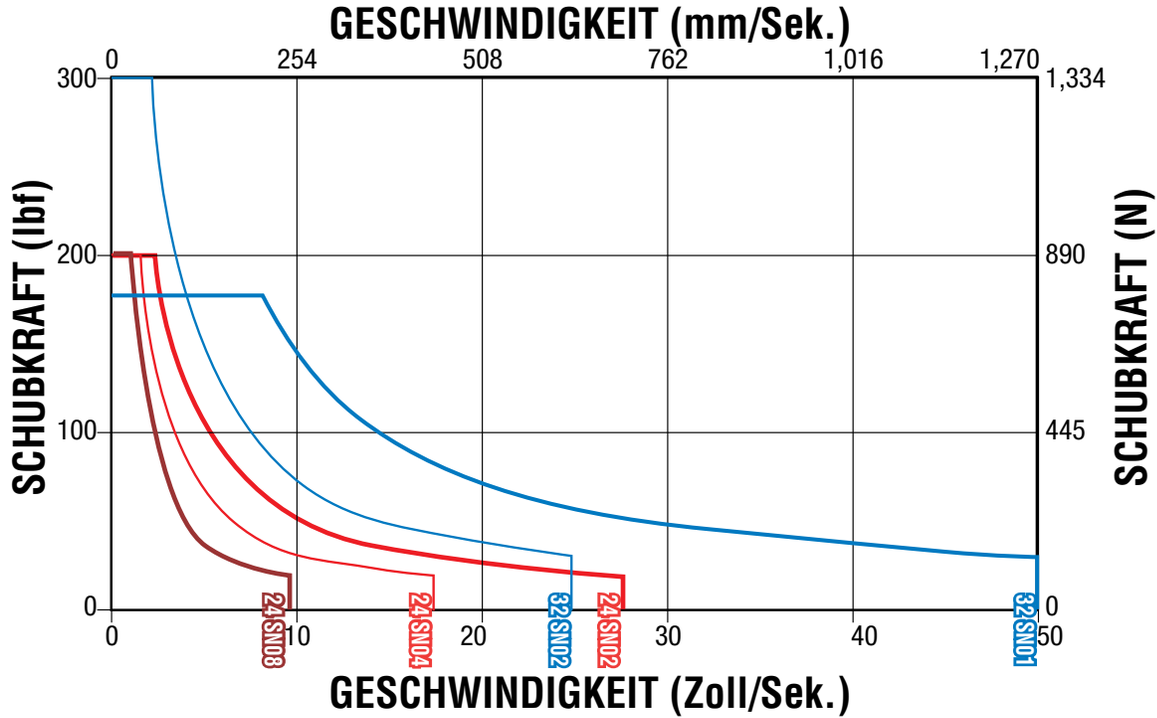
$$\left(\frac{P}{(\text{Max. Schubkraft-Bewertung})} \right) \times \left(\frac{V}{(\text{Max. Geschwindigkeits-Bewertung})} \right) \leq 0,1$$

GSA

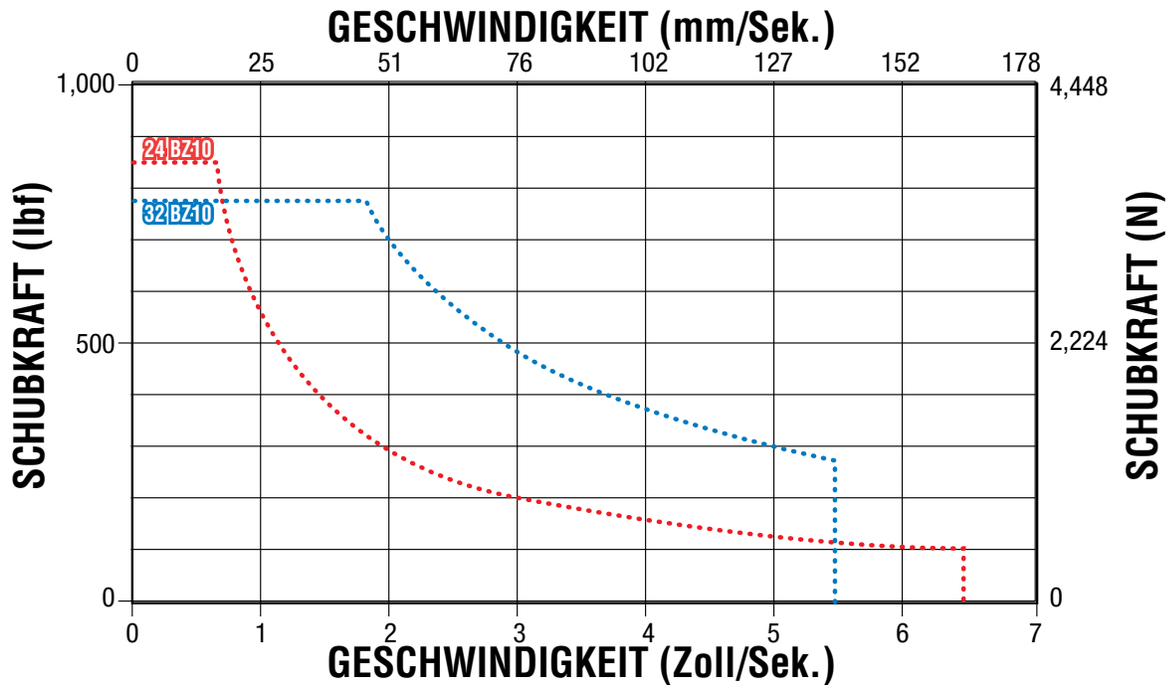


GRÖSSE: 24,32 (SN): PV-GRENZEN (Robuste Muttern)

LEISTUNG



GRÖSSE: 24,32 (BZ): PV-GRENZEN (Muttern aus Bronze)



PV-GRENZEN

PV-GRENZEN: Jedes Material, das eine gleitende Last trägt, wird durch Wärmeentwicklung begrenzt. Die Faktoren, die die Wärmeerzeugungsrate in einer Anwendung beeinflussen, sind der Druck auf die Mutter in Pfund pro Quadratzoll und die Oberflächengeschwindigkeit in Fuß pro Minute. Das Produkt dieser Faktoren ist ein Maß für den Schweregrad einer Anwendung.

$$P \times V \leq 0,1$$

$$\left(\frac{\text{Schubkraft}}{\text{(Max. Schubkraft-Bewertung)}} \right) \times \left(\frac{\text{Geschwindigkeit}}{\text{(Max. Geschwindigkeits-Bewertung)}} \right) \leq 0,1$$

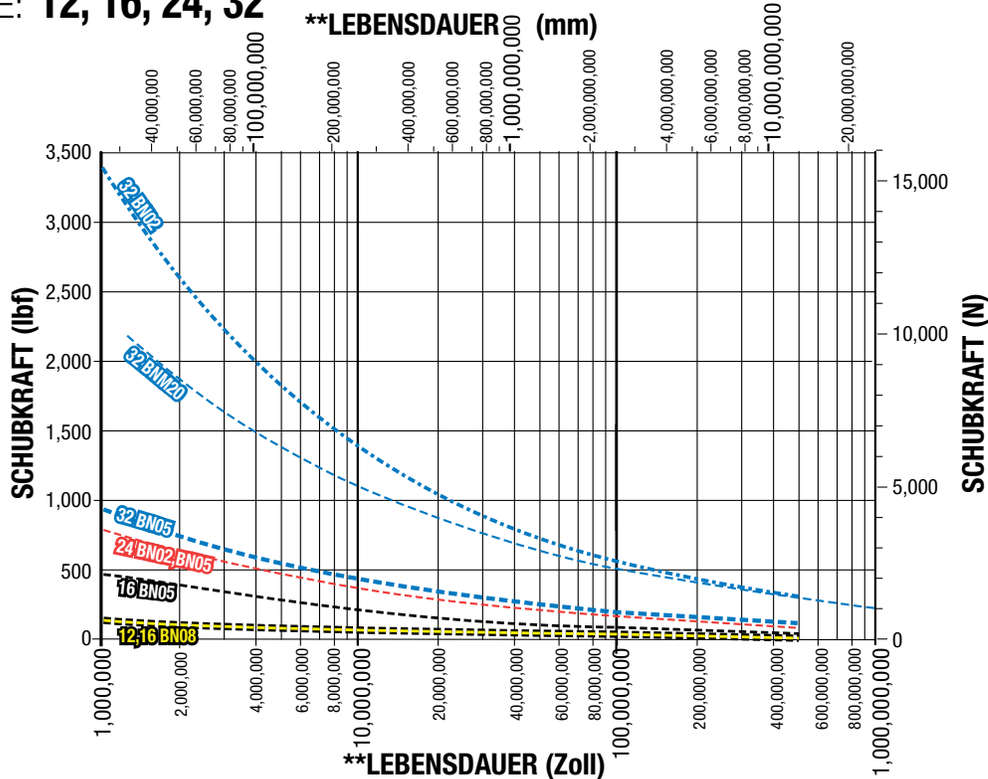
SCHRAUBENCODE	BESCHREIBUNG
BN	Kugelmutter
BNL	Kugelmutter mit geringem Spiel
BNM	Kugelmutter metrisch
BZ	Mutter aus Bronze
SN	Robuste Mutter

GSA Geführter elektrischer stangengeführter Stellantrieb

KUGELGEWINDE LEBENSDAUER-DIAGRAMME

LEISTUNG

GRÖSSE: 12, 16, 24, 32



HINWEIS: Die L_{10} erwartete Lebensdauer eines Kugelgewinde-Linearantriebs wird ausgedrückt als der lineare Bewegungsabstand, den 90 % des korrekt gewarteten hergestellten Kugelgewindes erfüllen oder überbieten. Dies ist keine Garantie und diese Grafik sollte ausschließlich zur Schätzung verwendet werden.

Die zugrunde gelegte Formel, die diesen Wert definiert, ist:

$$L_{10} = \left(\frac{C}{P_e} \right)^3 \cdot \ell =$$

L_{10} Verfahrweg Lebensdauer in Millionen Einheiten (mm), wobei:

C = Dynamische Tragzahl (N)
 P_e = Ersatzlast (N)

Wenn die Last über alle Bewegungen hinweg konstant ist, dann ist:

tatsächliche Last = Ersatzlast

ℓ = Gewindesteigung (mm/Umdr.)

Verwenden Sie die nachfolgende Berechnung „Ersatzlast“, wenn die Last während des gesamten Hubs nicht konstant ist. Verwenden Sie in Fällen, bei denen nur geringe Variationen der Last auftreten, die größte Last für die Berechnungen der Lebensdauer.

$$P_e = \sqrt[3]{\frac{L_1(P_1)^3 + L_2(P_2)^3 + L_3(P_3)^3 + L_n(P_n)^3}{L}}$$

Wobei:

P_e = Ersatzlast (N)

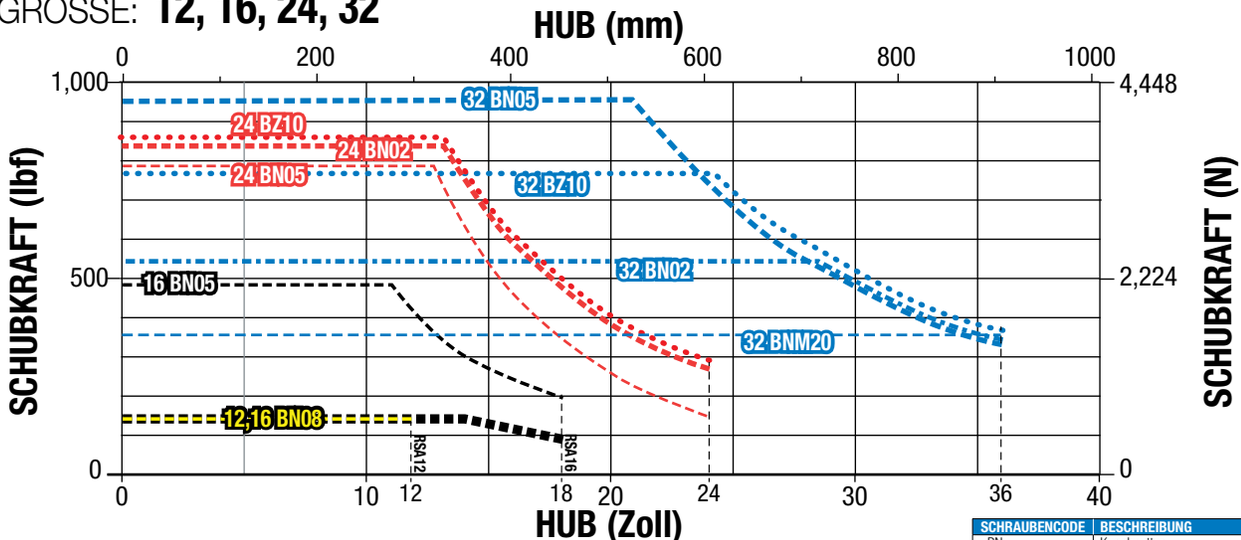
P_n = Jede Schrittweite bei unterschiedlicher Last (N)

L = Pro Zyklus zurückgelegte Gesamtdistanz (Hub ausfahren + zurückholen) [$L = L_1 + L_2 + L_3 + L_n$]

L_n = Jede Schrittweite des Hubs bei unterschiedlicher Last (mm)

SCHRAUBENKNICKBELASTUNG

GRÖSSE: 12, 16, 24, 32



HINWEIS: Die angegebenen Knickbelastungsgrenzen gehen von einer perfekten Ausrichtung aus. Es wird empfohlen, zusätzliche Sicherheitsreserven zu verwenden, insbesondere bei Anwendungen mit hoher Schubkraft.

SCHRAUBENCODE	BESCHREIBUNG
BN	Kugelmutter
BNL	Kugelmutter mit geringem Spiel
BNM	Kugelmutter metrisch
BZ	Mutter aus Bronze
SN	Robuste Mutter

GSA



GRÖSSE: **ALLE**

TECHNISCHE DATEN

GSA GRÖSSE			12				16		24		32		
			17 Gestell		23 Gestell								
Führungsstange			STD	OVR	STD	OVR	STD	OVR	STD	OVR	STD	OVR	
GEWICHT	BASISMODELL	LINEAR	kg	1,65	2,01	1,67	2,03	3,29	3,42	7,48	7,87	12,40	13,00
		PARALLEL- GEGENLÄUFIG	kg	1,78	2,14	1,84	2,20	3,44	3,57	7,75	8,15	13,07	13,66
	PRO ZOLL HUBEINHEIT	g/mm	3,75	4,82	3,75	4,82	5,36	6,79	9,64	13,21	16,61	21,25	
MAX. HUB			mm	457				609		762		914	
TEMP.- BEREICH*			°C	Standard: 4 bis 54 Erweitert: -40 bis 60									

Dichtungssatz zum Schutz vor Eindringen von Staub und Spritzwasser auf Anfrage erhältlich.

 Wenden Sie sich an Tolomatic, wenn ein Betrieb im erweiterten Bereich erforderlich ist.

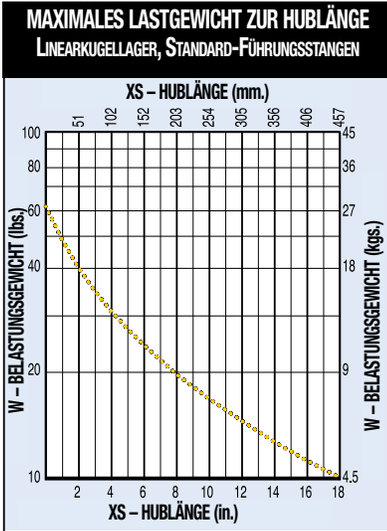
 * Die von Motor und Antrieb erzeugte Wärme sollte ebenso berücksichtigt werden wie die Lineargeschwindigkeit und die Arbeitszykluszeit. Für Anwendungen, die einen Betrieb außerhalb des empfohlenen Temperaturbereichs erfordern, wenden Sie sich bitte an Tolomatic.

GROSSE RAHMENMOTOREN UND KLEINERE ANTRIEBE: Freitragende Motoren müssen abgestützt werden, wenn sie im Dauerbetrieb mit schneller Reversierung und/oder unter dynamischen Bedingungen betrieben werden.

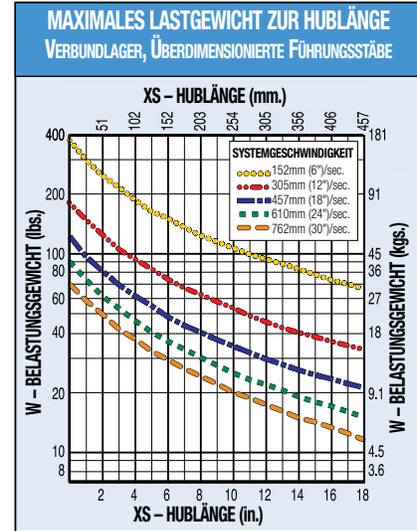
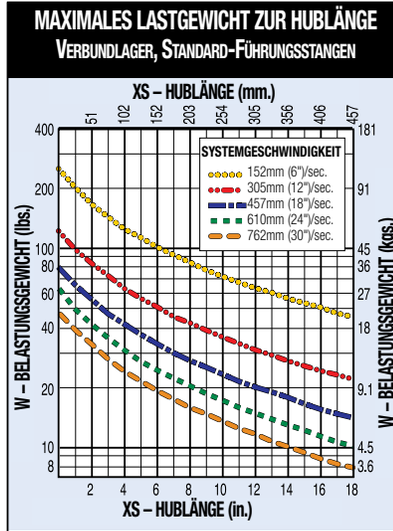
ANMERKUNGEN ZUR SEITENKRAFT: Spindelantriebe sind für das Schieben von geführten und abgestützten Lasten ausgelegt und nicht für Anwendungen gedacht, bei denen eine erhebliche Seitenkraft erforderlich ist. Bitte setzen Sie sich mit Tolomatic in Verbindung, um weitere Informationen über die Möglichkeiten der Seitenkraft zu erhalten.

GSA

MAX. LASTGEWICHT UND DURCHBIEGUNG DER FÜHRUNGSSTANGE



Linearkugellager sind nicht mit der Option Edelstahl-Führungsstange erhältlich.



MAXIMALE BELASTUNGSKURVE NICHT ÜBERSCHREITEN

Maximale Belastungswerte basieren auf 200 Millionen linearen Zoll Verfahrenweg.

- Um möglichst genaue Ergebnisse zu erhalten, sollte die Hublänge um den Abstand zwischen dem Massenschwerpunkt der Last und der Werkzeugplatte angepasst werden.

$$X_{adj} = X_s + X_{cm}$$

Dann verwenden Sie X_{adj} anstatt von X_s auf das maximale Lastgewicht zum Hublängen-Diagramm.

- Berechnen Sie für die seitlichen Belastungen das angepasste Lastgewicht nach folgender Formel:

$$W_{adj} = W (1 + 0,67 Y_{cm})$$

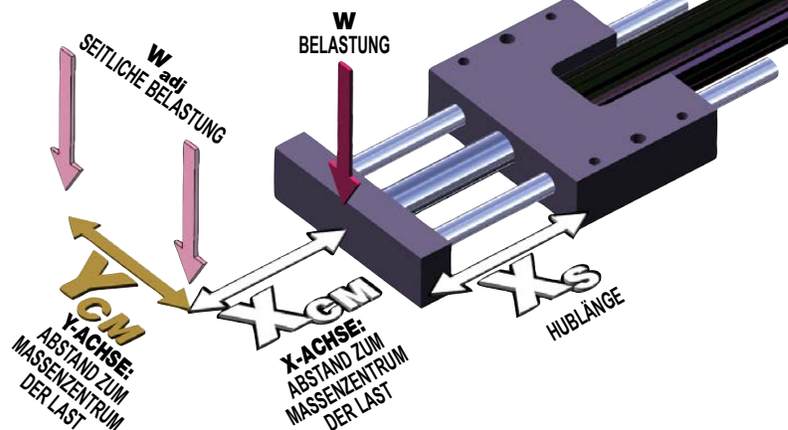
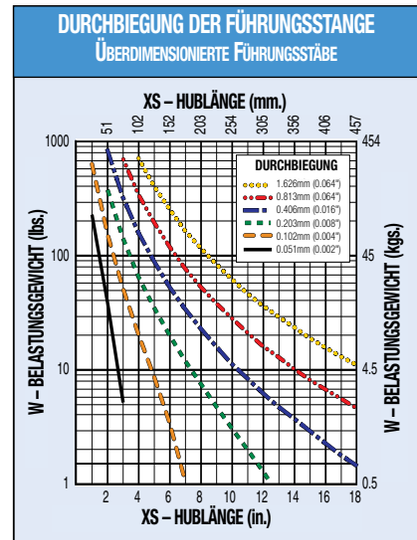
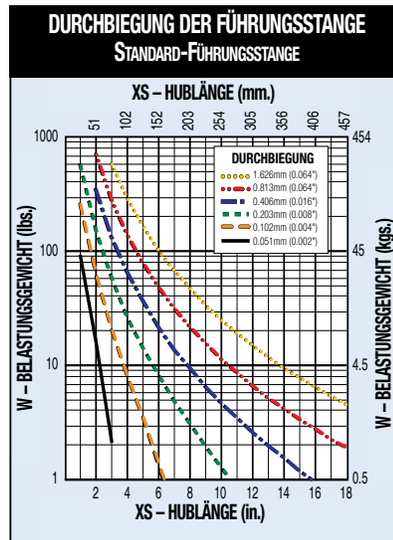
wobei Y_{cm} der Abstand zwischen dem Massenschwerpunkt der seitlichen Last und dem Mittelpunkt der Werkzeugplatte ist.

Dann verwenden Sie W_{adj} anstatt von W auf das Maximale Lastgewicht zum Hublängen-Diagramm.

- Anhand der Hublänge und des Belastungsgewichts die Durchbiegung der Führungsstange auswerten. Liegt der Schnittpunkt über der höchsten Kurve (0,064"), wenden Sie sich bitte an Tolomatic.

- ⚠ Für GSA-Antriebe wird keine Stoßbelastung empfohlen.
- Motorbremsen können bei vertikal angeordneten Antrieben mit Kunststoff- (massiv) oder Kugelmuttern erforderlich sein, wenn die Gefahr von Backdrive besteht. (Bei Antrieben mit Bronzemuttern besteht kein Backdrive bei Lasten, Schubkräften innerhalb der Katalogangaben.)

Wenden Sie sich an Tolomatic.



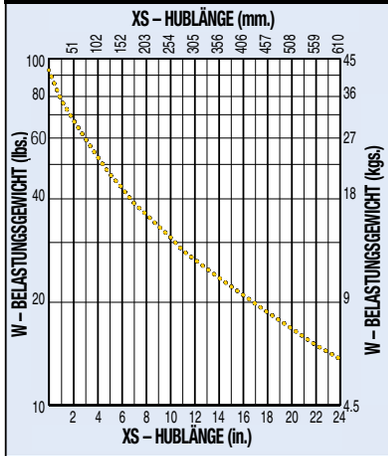


GRÖSSE: 16

LEISTUNG

MAX. LASTGEWICHT UND DURCHBIEGUNG DER FÜHRUNGSSTANGE

MAXIMALES LASTGEWICHT ZUR HUBLÄNGE
LINEARKUGELLAGER, STANDARD-FÜHRUNGSSTÄBE



Linearkugellager sind nicht mit der Option Edelstahl-Führungsstange erhältlich.

MAXIMALE BELASTUNGSKURVE NICHT ÜBERSCHREITEN

Maximale Belastungswerte basieren auf 200 Millionen linearen Zoll Verfahrenweg.

- Um möglichst genaue Ergebnisse zu erhalten, sollte die Hublänge um den Abstand zwischen dem Massenschwerpunkt der Last und der Werkzeugplatte angepasst werden.

$$X_{adj} = X_s + X_{cm}$$

Dann verwenden Sie X_{adj} anstatt von X_s auf das maximale Belastungsgewicht zum Hublängen-Diagramm.

- Berechnen Sie für die seitlichen Belastungen das angepasste Lastgewicht nach folgender Formel:

$$W_{adj} = W (1 + 0,53 Y_{cm})$$

wobei Y_{cm} der Abstand zwischen dem Massenschwerpunkt der seitlichen Last und dem Mittelpunkt der Werkzeugplatte ist.

Dann verwenden Sie W_{adj} anstatt von W auf das Maximale Belastungsgewicht zum Hublängen-Diagramm.

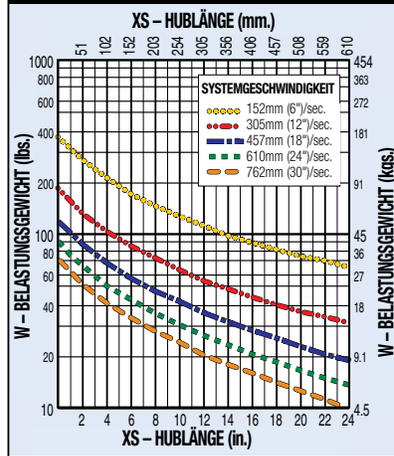
- Anhand der Hublänge und des Belastungsgewichts die Durchbiegung der Führungsstange auswerten. Liegt der Schnittpunkt über der höchsten Kurve (0,064"), wenden Sie sich bitte an Tolomatic.



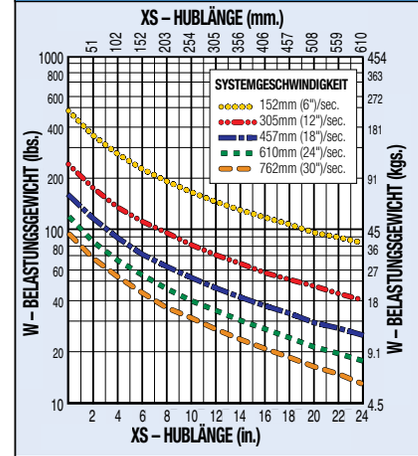
- Für GSA-Antriebe wird keine Stoßbelastung empfohlen.
- Motorbremsen können bei vertikal angeordneten Antrieben mit Kunststoff- (massiv) oder Kugelmuttern erforderlich sein, wenn die Gefahr von Backdrive besteht. (Bei Antrieben mit Bronzemutter besteht kein Backdrive bei Lasten, Schubkräften innerhalb der Katalogangaben.)

Wenden Sie sich an Tolomatic.

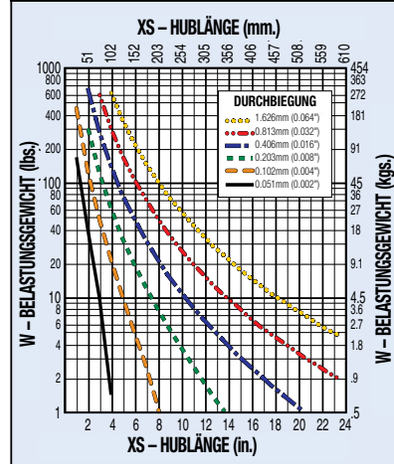
MAXIMALES LASTGEWICHT ZUR HUBLÄNGE
VERBUNDLAGER, STANDARD-FÜHRUNGSSTÄBE



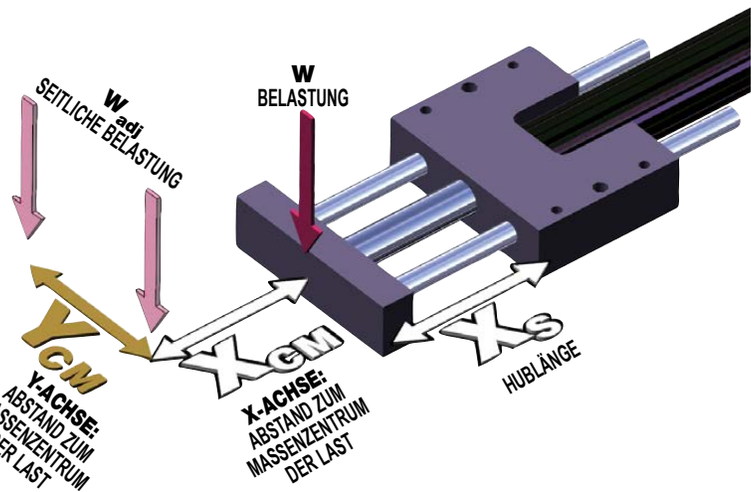
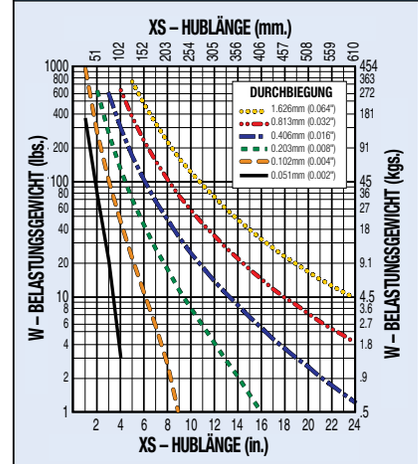
MAXIMALES LASTGEWICHT ZUR HUBLÄNGE
VERBUNDLAGER, ÜBERDIMENSIONIERTE FÜHRUNGSSTÄBE



DURCHBIEGUNG DER FÜHRUNGSSTANGE
STANDARD-FÜHRUNGSSTANGE



DURCHBIEGUNG DER FÜHRUNGSSTANGE
ÜBERDIMENSIONIERTE FÜHRUNGSSTÄBE



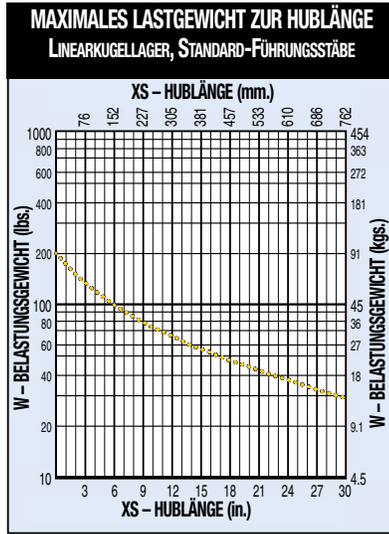
GSA

GSA Geführter elektrischer stangengeführter Stellantrieb

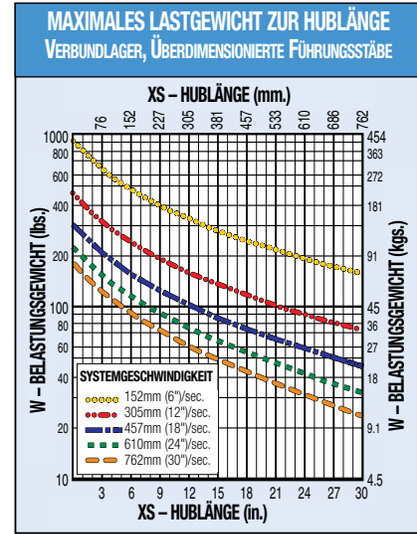
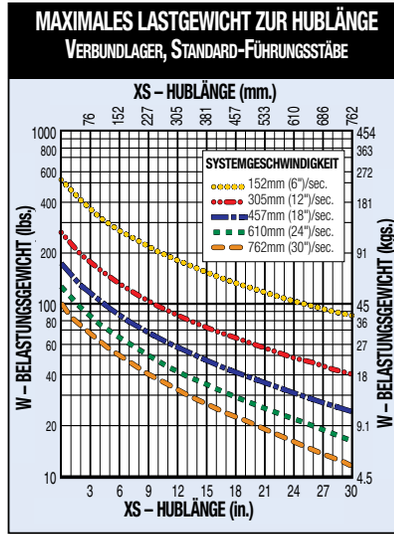
GRÖSSE: 24

LEISTUNG

MAX. LASTGEWICHT UND DURCHBIEGUNG DER FÜHRUNGSSTANGE



Linearkugellager sind nicht mit der Option Edelstahl-Führungsstange erhältlich.



MAXIMALE BELASTUNGSKURVE NICHT ÜBERSCHREITEN

Maximale Belastungswerte basieren auf 200 Millionen linearen Zoll Verfahrenweg.

- Um möglichst genaue Ergebnisse zu erhalten, sollte die Hublänge um den Abstand zwischen dem Massenschwerpunkt der Last und der Werkzeugplatte angepasst werden.

$$X_{adj} = X_s + X_{cm}$$

Dann verwenden Sie X_{adj} anstatt von X_s auf das maximale Belastungsgewicht zum Hublängen-Diagramm.

- Berechnen Sie für die seitlichen Belastungen das angepasste Lastgewicht nach folgender Formel:

$$W_{adj} = W (1 + 0,40 Y_{cm})$$

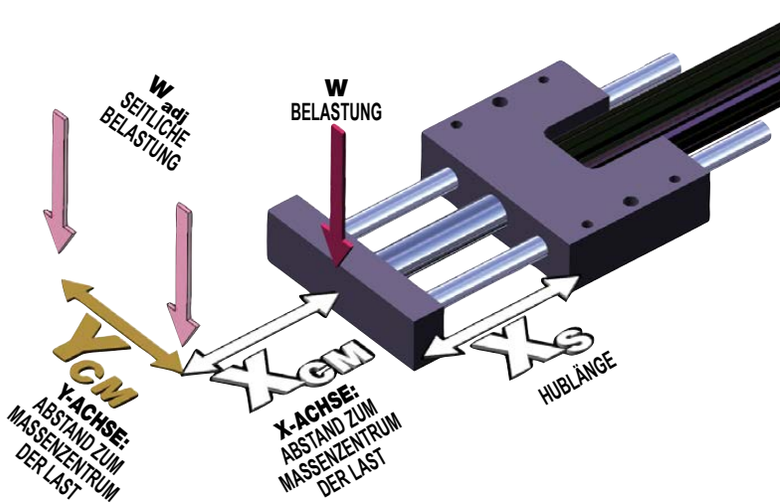
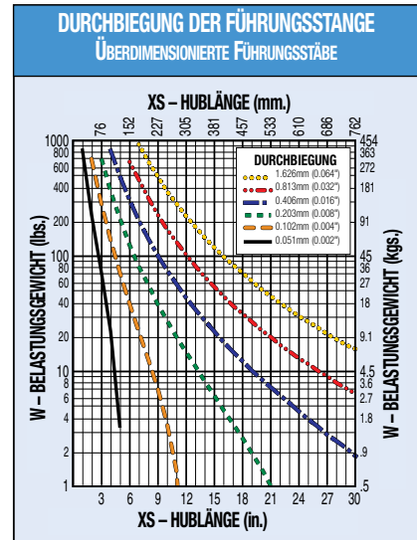
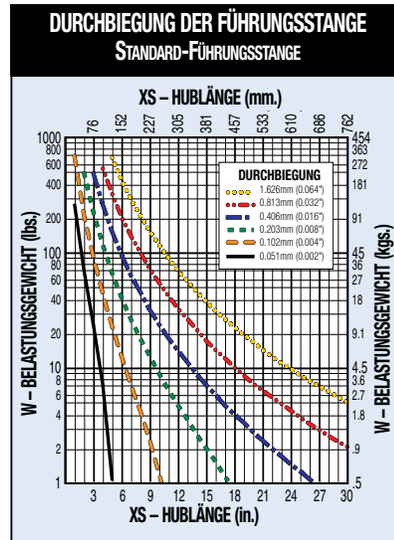
wobei Y_{cm} der Abstand zwischen dem Massenschwerpunkt der seitlichen Last und dem Mittelpunkt der Werkzeugplatte ist.

Dann verwenden Sie W_{adj} anstatt von W auf das Maximale Belastungsgewicht zum Hublängen-Diagramm.

- Anhand der Hublänge und des Belastungsgewichts die Durchbiegung der Führungsstange auswerten. Liegt der Schnittpunkt über der höchsten Kurve (0,064"), wenden Sie sich bitte an Tolomatic.

- ⚠️ Für GSA-Antriebe wird keine Stoßbelastung empfohlen.
- Motorbremsen können bei vertikal angeordneten Antrieben mit Kunststoff- (massiv) oder Kugelmuttern erforderlich sein, wenn die Gefahr von Backdrive besteht. (Bei Antrieben mit Bronzemutter besteht kein Backdrive bei Lasten, Schubkräften innerhalb der Katalogangaben.)

Wenden Sie sich an Tolomatic.

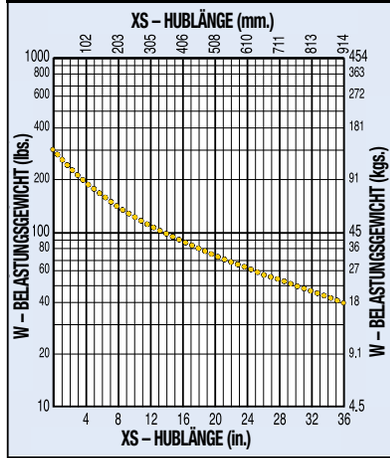


GSA



MAX. LASTGEWICHT UND DURCHBIEGUNG DER FÜHRUNGSSTANGE

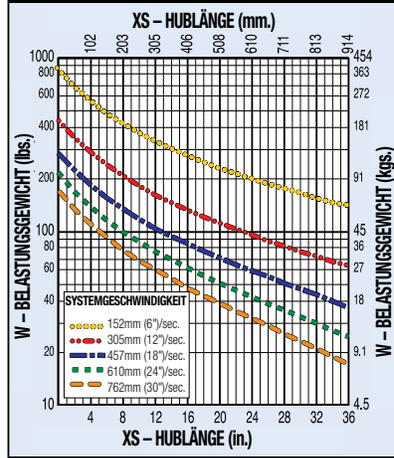
MAXIMALES LASTGEWICHT ZUR HUBLÄNGE
LINEARKUGELLAGER, STANDARD-FÜHRUNGSSTÄBE



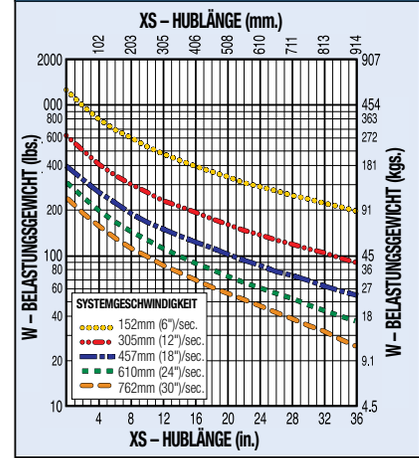
Linearkugellager sind nicht mit der Option Edelstahl-Führungsstange erhältlich.

MAXIMALE BELASTUNGSKURVE X_{adj}
NICHT ÜBERSCHREITEN = $X_s + X_{cm} X_{adj} X_s W_{adj} = W (1 + 0,30 Y_{cm}) Y_{cm} W_{adj} W$

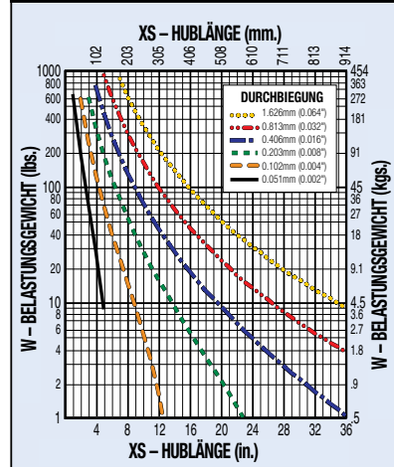
MAXIMALES LASTGEWICHT ZUR HUBLÄNGE
VERBUNDLAGER, STANDARD-FÜHRUNGSSTÄBE



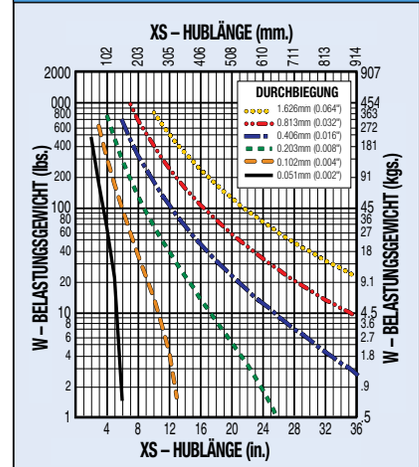
MAXIMALES LASTGEWICHT ZUR HUBLÄNGE
VERBUNDLAGER, ÜBERDIMENSIONIERTE FÜHRUNGSSTÄBE



DURCHBIEGUNG DER FÜHRUNGSSTANGE
STANDARD-FÜHRUNGSSTANGE



DURCHBIEGUNG DER FÜHRUNGSSTANGE
ÜBERDIMENSIONIERTE FÜHRUNGSSTÄBE

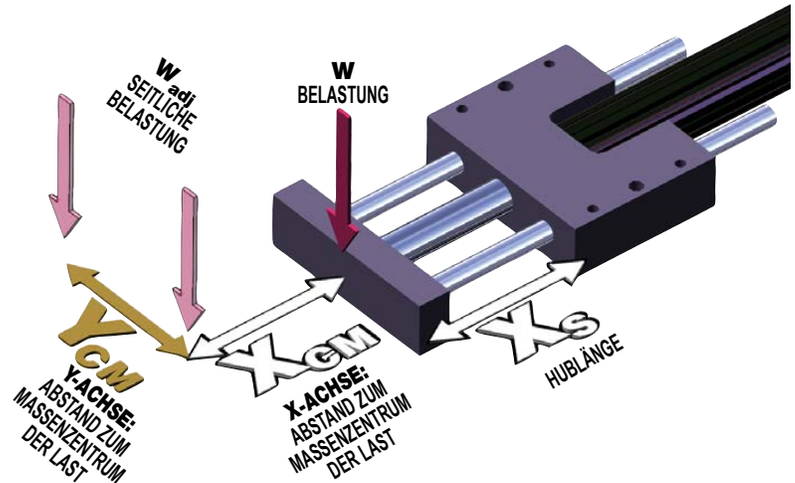


GSA



- Für GSA-Antriebe wird keine Stoßbelastung empfohlen.
- Motorbremsen können bei vertikal angeordneten Antrieben mit Kunststoff- (massiv) oder Kugelmuttern erforderlich sein, wenn die Gefahr von Backdrive besteht. (Bei Antrieben mit Bronzemuttern besteht kein Backdrive bei Lasten, Schubkräften innerhalb der Katalogangaben.)

Wenden Sie sich an Tolomatic.



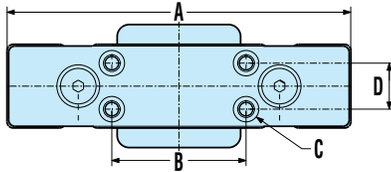
GSA Geführter elektrischer stangengeführter Stellantrieb

GRÖSSE: ALLE

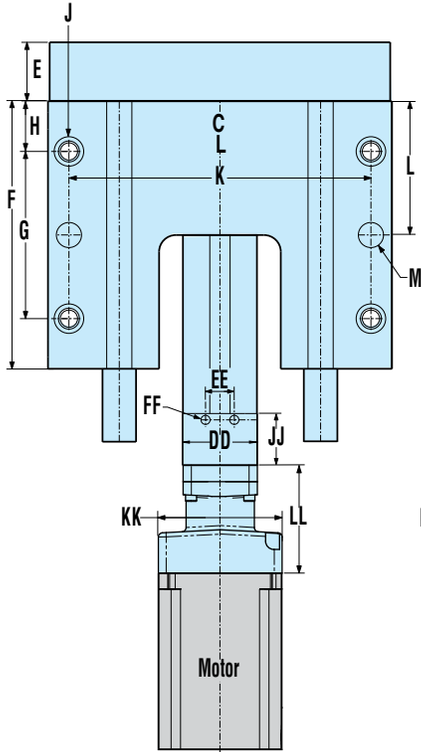
3D-CAD erhältlich unter www.tolomatic.com
Zur Bestimmung der Maße stets das konfigurierte
CAD-Modell verwenden



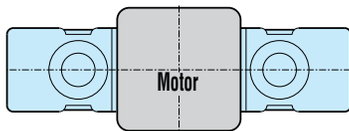
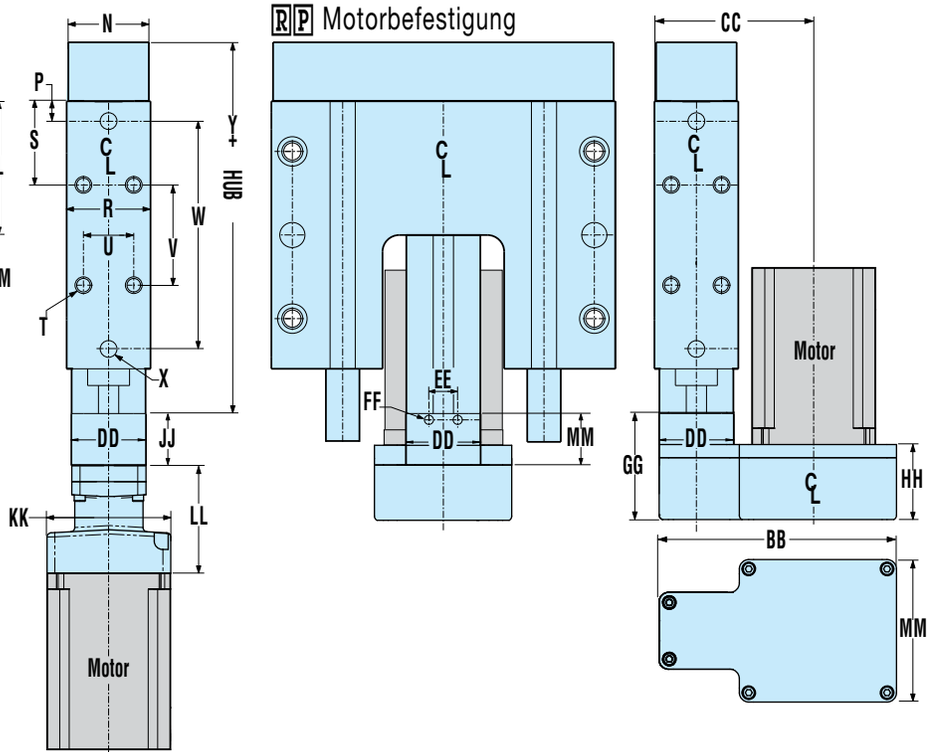
ABMESSUNGEN



LMI Motorbefestigung



R/P Motorbefestigung



Größe	A	B	C [4x]	D	E	F	G	H	J [4x]
12	130,2	50,80	M6x1,0 \perp Ø9,5 ∇ 5,6 OPP	17,46	22,4	101,6	63,50	19,05	Ø6,76 durch \perp Ø11,1 ∇ 7,1 M8 ∇ 1,25 OPP
16	158,8	63,50	M8x1,25 \perp Ø11,1 ∇ 7,1 OPP	25,40	28,6	127,0	66,68	30,18	Ø6,76 durch \perp Ø11,1 ∇ 7,1 M8 ∇ 1,25 OPP
24	196,9	88,90	M8x1,25 \perp Ø11,1 ∇ 7,1 OPP	34,93	35,1	152,4	98,43	27,00	Ø8,33 durch \perp Ø13,5 ∇ 8,6 M10 ∇ 1,5 OPP
32	254,0	127,00	M10x1,5 \perp Ø13,5 ∇ 12,7 OPP	44,45	41,4	177,8	104,78	36,51	Ø10,49 durch \perp Ø18,2 ∇ 11,9 M12x1,75 OPP

Abmessungen in Millimetern

Größe	K	L	M Ø [2x]	N	P	R	S	T Ø [4x]	U	V	W	X Ø [4x]	Y
12	114,30	50,80	10,00 ∇ 12,7	30,5	7,54	31,8	31,75	M6x1,0 ∇ 12,7	19,05	38,10	86,51	6,00 ∇ 9,5	144,1
16	138,13	63,50	10,00 ∇ 12,7	43,2	13,11	44,5	41,28	M6x1,0 ∇ 12,7	25,40	44,45	100,81	6,00 ∇ 9,5	163,1
24	177,80	76,20	12,00 ∇ 12,7	54,6	11,13	57,2	41,28	M8x1,25 ∇ 16,0	31,75	69,85	130,18	8,00 ∇ 9,5	206,6
32	228,60	88,90	12,00 ∇ 12,7	67,3	15,09	69,9	53,98	M10x1,5 ∇ 19,1	44,45	69,85	147,62	10,00 ∇ 12,7	249,0

Abmessungen in Millimetern

GSA

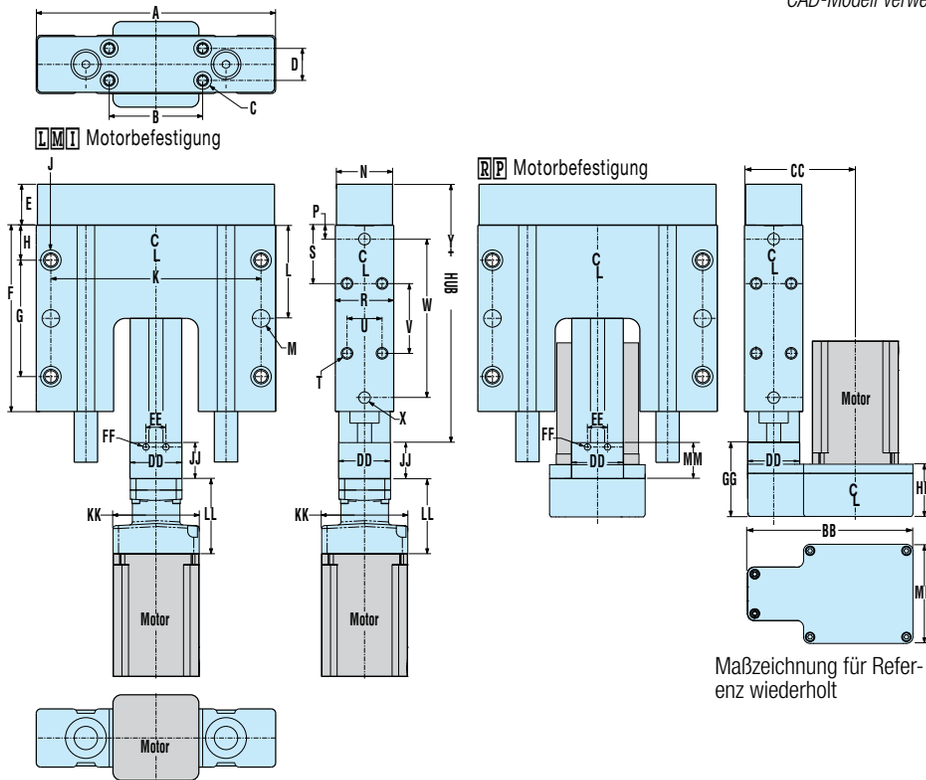
GSA Geführter elektrischer stangengeführter Stellantrieb

GRÖSSE: ALLE

3D-CAD erhältlich unter www.tolomatic.com
Zur Bestimmung der Maße stets das konfigurierte
CAD-Modell verwenden



ABMESSUNGEN



Maßzeichnung für Referenz wiederholt

Größe	Motor-gestell	AA	BB	CC 1:1	CC 2:1	DD	EE	FF [2x]	GG	HH	JJ	KK ∞	LL ∞	MM ∞
12	17	34,1	99,5	66,9		28,6	12,70	M4x0,7 ∇ 6,3	42,1	42,1	18,3	42,0	47,0	57,3
	23	34,1	99,5	66,9	k.A.	28,6	12,70	M4x0,7 ∇ 6,3	42,1	42,1	18,3	50,8	63,2	57,3
16	23	34,1	102,7	73,2		35,0	12,70	M4x0,7 ∇ 6,3	42,1	42,1	18,3	57,2	63,2	57,3
24	23	51,8	130,2	96,1	95,3	51,8	20,00	M6x1,0 ∇ 8,6	57,9	42,2	36,0	59,7	64,8	63,5
	34	51,8	159,8	106,6	105,9	51,8	20,00	M6x1,0 ∇ 8,6	72,8	50,7	36,0	95,3	83,3	96,3
32	23	65,5	149,6	108,3	108,9	65,5	24,13	M8x1,25 ∇ 12,7	80,9	50,7	45,4	76,2	66,8	65,5
	34	65,5	190,9	129,9	129,0	65,5	24,13	M8x1,25 ∇ 12,7	80,9	50,7	45,4	95,3	60,5	108,0



∞ HINWEIS: YM-Code kann diese Abmessung verändern.
Zur Bestimmung der Maße stets das konfigurierte CAD-Modell verwenden

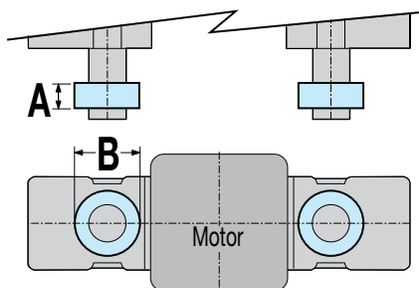
Abmessungen in Millimetern

GSA

CK UND **CKS** ANSCHLAGHÜLSEN



Bietet bei Bedarf einen Zwangsstoppmechanismus.



STANDARD-FÜHRUNGSSTANGE

Größe	A	B \emptyset
12	10,31	28,58
16	11,13	33,35
24	12,70	38,10
32	12,70	44,45

ÜBERDIMENSIONALE FÜHRUNGSSTANGEN

Größe	A	B \emptyset
12	11,13	33,35
16	12,70	38,10
24	12,70	44,45
32	12,70	52,40

Abmessungen in Millimetern

RSA und GSA Elektrische stangengeführte Stellantriebe

SCHALTER



Die RSA- und GSA-Produkte bieten eine große Auswahl an Sensoren. Es stehen 12 Schalter zu Auswahl: Reed, Solid State PNP (Stromquelle) oder Solid State NPN (Stromsenke); als Schließer oder Öffner; mit freien Leitungen oder Schnelltrennung.

Diese Schalter, die üblicherweise für den Hubanschlag verwendet werden, ermöglichen die Installation an beliebiger Stelle über die gesamte Antriebslänge. Der innere Magnet gehört zur Standardausstattung. Schalter können jederzeit im Feld installiert werden.

Schalter werden verwendet, um digitale Signale an SPS (speicherprogrammierbare Steuerung), TTL, CMOS-Schaltung oder andere Steuergeräte zu senden. Schalter verfügen über einen Verpolungsschutz. Solid state-Schnelltrennungsschalter-Kabel sind abgeschirmt; der Schirm sollte am freien Leitungsende abgeschlossen werden.

Alle Schalter sind CE-zertifiziert und RoHS-konform. Schalter verfügen über hellrote oder gelbe LED-Signalanzeigen; Halbleiter-Schalter verfügen auch über grüne LED-Stromanzeigen.



	Bestellcode	Gewindesteuerung	Schaltlogik	Power-LED	Signal-LED	Betriebspannung	**Leistung (Watt)	Schaltstrom (mA max.)	Stromaufnahme	Spannungsabfall	Leckstrom	Temp.-Bereich	Stoß / Vibration
REED	R Y	5m	SPST Öffner	—	Rot	5 - 240 AC/DC	**10,0	100mA	—	3,0 V max.	—	-10 bis 70 °C	50 G / 9 G
	R K	QD*											
	N Y	5m	SPST Schließer	—	Gelb	5 - 110 AC/DC							
	N K	QD*											
Festkörper	T Y	5m	PNP (Stromquelle) Öffner	Grün	Gelb	10 - 30 VDC	**3,0	100mA	20 mA bei 24V	2,0 V max.	0,05 V max.		
	T K	QD*											
	K Y	5m	NPN (Stromsenke) Öffner	Grün	Rot								
	K K	QD*											
	P Y	5m	PNP (Stromquelle) Schließer	Grün	Gelb								
	P K	QD*											
	H Y	5m	NPN (Stromsenke) Schließer	Grün	Rot								
	H K	QD*											

*QD = Schnelltrennung Gehäuseklassifizierung IEC 529 IP67 (NEMA 6)

KABEL: Roboter-geeignet, ölbeständige Polyurethan-Ummantelung, PVC-Isolierung

⚠ **WARNUNG: Die Nennleistung (Watt = Spannung x Stromstärke) darf nicht überschritten werden. Es tritt eine dauerhafte Beschädigung des Sensors auf.

SCHALTERINSTALLATION



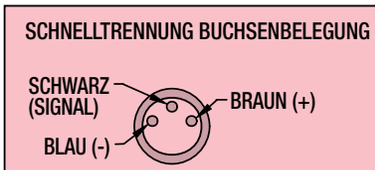
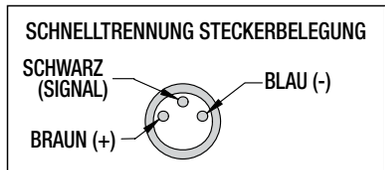
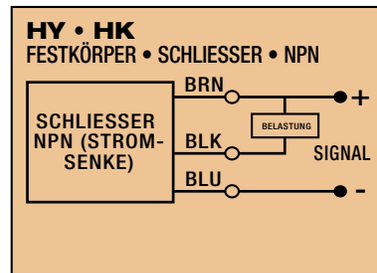
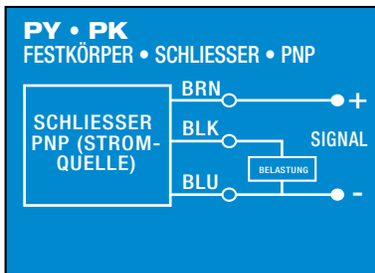
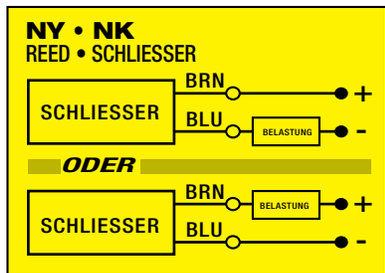
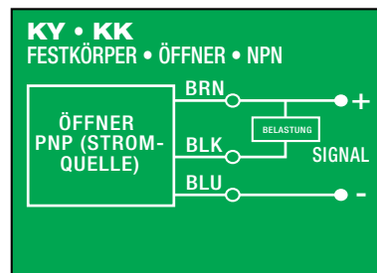
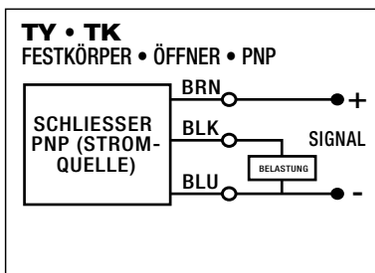
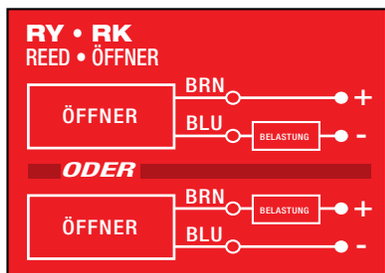
Setzen Sie die Schalterhalterung in einen der vier Schlitze, die über die Länge des extrudierten Rohres verlaufen. Beachten Sie, dass sich am Betätigungskopf (RSA) oder am Rohr (GSA) ein Ausschnitt befindet, der das Einsetzen der Halterung ermöglicht. Setzen Sie den Schalter mit dem Wort „Tolomatic“ nach oben ein und schieben Sie ihn unter die Halterung. Positionieren Sie die Halterung mit dem Schalter genau an der gewünschten Stelle und verriegeln Sie sie dann mit den beiden Gewindestiften an der Halterung.

RSA
ST

RSA
HT

GSA

SCHALTPLÄNE

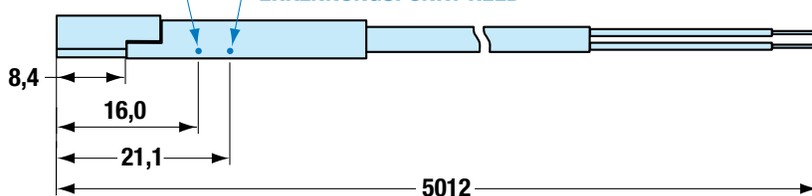


SCHALTER ABMESSUNGEN

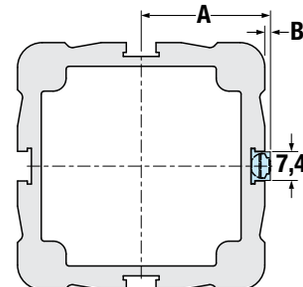
V - direkte Verbindung

ERKENNUNGSPUNKT
SOLID STATE

ERKENNUNGSPUNKT REED

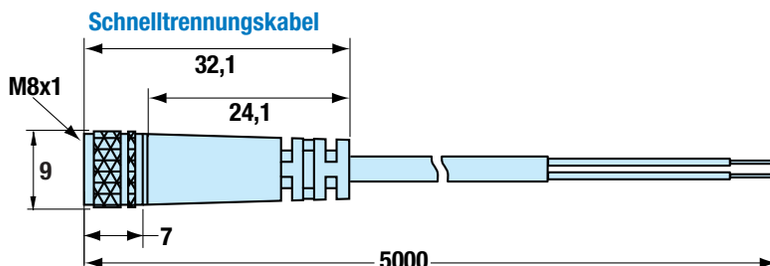
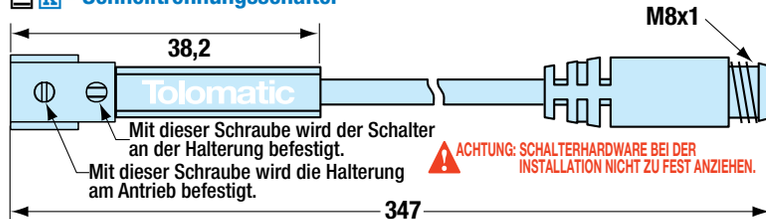


MONTAGE ABMESSUNGEN



GSA

K - Schnelltrennungsschalter



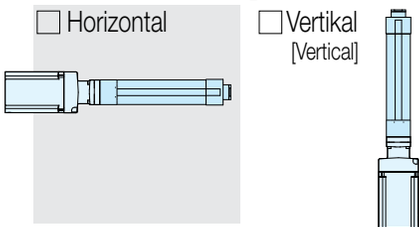
Größe	A	B
	mm	mm
12	17,2	3,3
16	19,6	2,9
24	26,9	1,5
32	33,2	
50	47,5	
64	58,6	

Abmessungen werden in Millimetern angezeigt

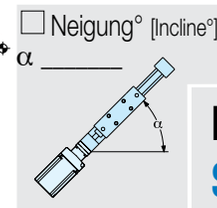
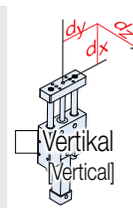
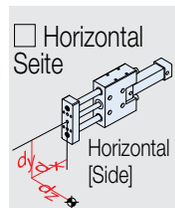
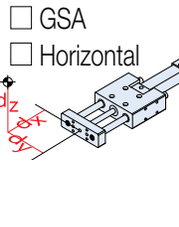
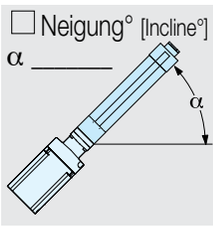
ANWENDUNGSDATENARBEITSBLATT

Geben Sie bekannte Daten ein. Nicht alle Informationen werden für alle Anwendungen benötigt.

AUSRICHTUNG [ORIENTATION]



- Horizontal Vertikal [Vertical]
- Last durch Antrieb gestützt [Load supported by actuator] OR Last durch anderen Mechanismus gestützt [Load supported by other mechanism]



APPLICATION DATA WORKSHEET

Fill in known data. Not all information is required for all applications.

RSA
ST

AUSRICHTUNG [ORIENTATION]

AUSFAHREN [EXTEND]

Bewegungsabstand [Move Distance] Millimeter

Bewegungszeit [Move Time] sek[sec]

Max. Geschwindigkeit [Max. Speed] mm/sek[mm/sec]

Haltezeit nach Bewegung [Dwell Time After Move] sek[sec]

EINFAHREN [RETRACT]

Bewegungsabstand [Move Distance] Millimeter

Bewegungszeit [Move Time] sek[sec]

Max. Geschwindigkeit [Max. Speed] mm/sek[mm/sec]

Haltezeit nach Bewegung [Dwell Time After Move] sek[sec]

ANZ. ZYKLEN [NO. OF CYCLES]

pro Minute (per minute) pro Stunde (per hour)

KONTAKTINFORMATIONEN [CONTACT INFORMATION]

Name, Telefon [Phone], Firmenname [Email Co. Name], Etc.

POSITION HALTEN? [HOLD POSITION?]

- Erforderlich [Required] Nicht erforderlich [Not Required]
- Nach Bewegung [After Move] Bei Stromausfall [During Power Loss]

HINWEIS: Bei Belastungs- oder Kraftänderungen im Zyklus die höchsten Werte zur Berechnung verwenden.

NOTE: If load or force changes during cycle use the highest numbers for calculations

AUSFAHREN [EXTEND]

BELASTUNG [LOAD]

kg.

KRAFT [FORCE]

N

EINFAHREN [RETRACT]

BELASTUNG [LOAD]

kg.

KRAFT [FORCE]

N

HUBLÄNGE [STROKE LENGTH]

Bestellung NUR in (mm) Millimeter (SM)

PRÄZISION [PRECISION]

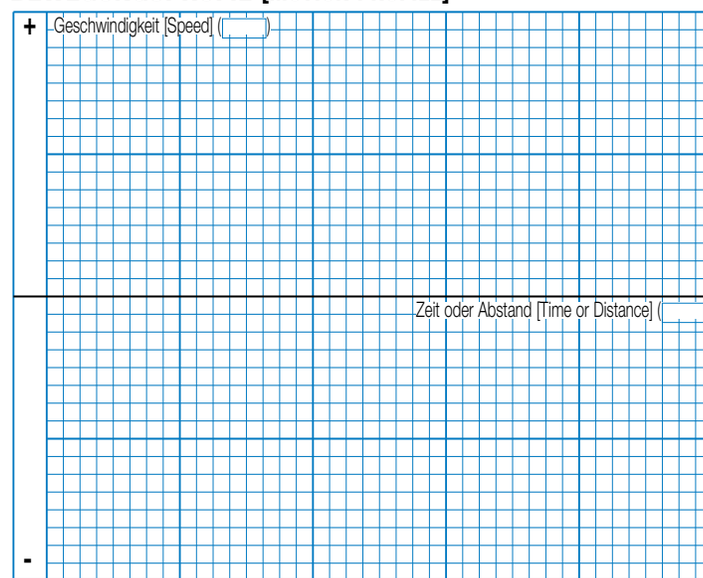
Reproduzierbarkeit [Repeatability] Millimeter

BETRIEBSUMGEBUNG [OPERATING ENVIRONMENT]

Temperatur, Verunreinigung, Wasser, etc. [Temperature, Contamination, Water, etc.]

RSA
HT

BEWEGUNGSPROFIL [MOTION PROFILE]



Zeichnen Sie den anspruchsvollsten Zyklus mit Beschleunigung (pos./neg.), Geschwindigkeit und Haltezeiten. Sie sollten auch Belastungsvariationen und E/A-Änderungen im Zyklus angeben. Bezeichnen Sie Achsen mit passenden Skalen und Einheiten.

Graph your most demanding cycle, including accel/decel, velocity and dwell times. You may also want to indicate load variations and I/O changes during the cycle. Label axes with proper scale and units.

GSA

E-MAIL help@tolomatic.com

NUTZEN SIE DIE TOLOMATIC-SOFTWARE IM INTERNET ZUR GRÖSSENBESTIMMUNG UND AUSWAHL UNTER www.tolomatic.com ODER... RUFEN SIE TOLOMATIC UNTER +49 69-2045-7837 AN. Wir helfen Ihnen, den richtigen Antrieb für die Aufgabe auszuwählen.

USE THE TOLOMATIC SIZING AND SELECTION SOFTWARE AVAILABLE ON-LINE AT www.tolomatic.com OR... CALL TOLOMATIC AT +49 69-2045-7837. We will provide any assistance needed to determine the proper actuator for the job.

RSA und GSA Elektrische Stellantriebe

Auswahlrichtlinien

1 BEWEGUNGSPROFIL AUFBAUEN

Ausgehend von der Anwendungshublänge, der gewünschten Zykluszeit, den Belastungen und Kräften werden die Bewegungsprofildetails einschließlich der linearen Geschwindigkeit und des Schubs in jedem seiner Segmente etabliert.

2 ANTRIEBSART AUSWÄHLEN

Wenn seitliche (radiale) Belastungen vorhanden sind, wählen Sie GSA.

3 ANTRIEBSGRÖSSE UND SCHRAUBENTYP WÄHLEN

Ausgehend von den geforderten Geschwindigkeiten und der Schubkraft wählen Sie eine Antriebsgröße und die Art und Weise und Gewindesteigung des Spindelanschlusses.

4 KRITISCHE GESCHWINDIGKEIT DES GEWINDES ÜBERPRÜFEN

Überprüfen Sie, ob die lineare Spitzengeschwindigkeit nicht den Wert der kritischen Geschwindigkeit für die Größe und Gesamtsteigung des ausgewählten Gewindes übersteigt.

5 AXIALE KNICKSTÄRKE DES GEWINDES PRÜFEN

Überprüfen Sie, ob die Spitzenschubkraft nicht die kritische Knickstärke für die Größe des ausgewählten Gewindes übersteigt.

6 VERGLEICHEN SIE DIE SPITZENPARAMETER DER ANWENDUNG MIT DER SPITZENKAPAZITÄT (SPITZENREGION) DES GEWÄHLTEN ANTRIEBS (ROLLENGEWINDE)

Wird ein Rollengewinde ausgewählt, berechnen Sie den erforderlichen Spitzenschub und die Spitzengeschwindigkeit der Anwendung und vergleichen Sie diese mit den Diagrammen. Die Auswahl muss den Spitzenanforderungen der Anwendung genügen.

7 VERGLEICHEN SIE DIE DAUERBETRIEBSPARAMETER DER ANWENDUNG MIT DER DAUERBETRIEBSKAPAZITÄT DAUERBETRIEBREGION DES GEWÄHLTEN ANTRIEBS (ROLLENGEWINDE)

Wird ein Rollengewinde ausgewählt, berechnen Sie den erforderlichen Dauerbetriebschub und die Dauerbetriebsgeschwindigkeit der Anwendung und vergleichen Sie diese mit dem Diagramm. Die Auswahl muss den Spitzenanforderungen der Anwendung genügen.



Die obigen Richtlinien dienen nur als Referenz. Verwenden Sie die Tolomatic-Software im Internet zur Größenbestimmung für beste Ergebnisse.

8 ABSCHMIERINTERVALL BERECHNEN (ROLLENGEWINDE)

Wird ein Rollengewinde ausgewählt, das empfohlene Abschmierintervall berechnen. Die vollständigen Schmierinformationen für RSA24, RSA32, RSA50 und RSA64 finden Sie auf Seite R/GSA_33 und in den Teileblättern.

9 ANMERKUNGEN ZUR TEMPERATUR

Wenn die Umgebungstemperatur der Anwendung außerhalb des zulässigen Bereichs liegt [Rollengewinde: 10 °C bis 50 °C, alle anderen 4 °C bis 54 °C, bitte Rücksprache mit dem Werk halten. Beachten Sie, dass bei aggressiven Anwendungen, bei denen Rollengewinde verwendet werden, die Außentemperatur des Antriebsgehäuses bis auf 82 °C ansteigen kann und dass ein ausreichender Freiraum zur Vermeidung von Überhitzung anderer Systemkomponenten eingehalten werden sollte.

10 ERMITTLUNG DES GESAMTDREHMOMENTS

Berechnen Sie die Gesamtträgheit des Systems, die Spitze und das RMS-Drehmoment, das vom Motor benötigt wird, um innere Reibung, äußere Kräfte und Beschleunigung/Verzögerung der Last zu überwinden.

11 EINEN MOTOR UND EINE STEUERUNG AUSWÄHLEN

Verwenden Sie den ermittelten Gesamtdrehmomentwert zur Auswahl eines Motors und eines Untersetzungsgeräts (falls erforderlich). Vergewissern Sie sich, dass der Spitzenwert des Drehmoments unterhalb der Spitzendrehmomentkurve des Motors liegt und dass der Wert des Dauerdrehmoments unterhalb der Dauerdrehmomentkurve des Motors liegt. Überprüfen Sie die minimale Drehmomentspanne (15 %). Überprüfen Sie die Übereinstimmung der Trägheit. Wählen Sie eine Steuerung aus.

12 MOTORANTRIEBSKONFIGURATION UND SENSOREN AUSWÄHLEN, FALLS ERFORDERLICH.

Wählen Sie die Inline- oder parallel-gegenläufige Motorkonfiguration aus. Wählen Sie Montage- und Stangenkopfoptionen. Wählen Sie die Positionssensoren aus (falls erforderlich). Die 12 Sensorenauswahl beinhaltet: Reed, Solid State PNP oder NPN; alle als Schließer oder Öffner; mit freien Leitungen oder Schnelltrennungskupplungen.

13 MONTAGE- UND STANGENKOPFOPTIONEN WÄHLEN

Stangenkopfoptionen umfassen: CLV-Gabelstangenkopf, SRE kugelförmiger Stangenkopf, MET-Stangenkopf mit Außengewinde, ALC-Ausrichtkupplung, XR-Stangenverlängerung. Montageoptionen umfassen: TRN Zapfeneinbau, FFG Frontflanschbefestigung, MP2 Montageplatten, FM2 Fußmontage, PCD Gabelbefestigung, PCS Ösenhalterung, BFG Rückflanschbefestigung.



KOSTENLOS:
Größenbestimmung und Auswahl per Internet unter [sizeit.tolomatic.com](http://www.tolomatic.com)

Oder rufen Sie +1-800-328-2174- für ausgezeichneten Kundendienst und technischen Support an

RSA ANTRIEBSBEFESTIGUNG-AUSTAUSCHKITS

Code	Größe	12		16		24		32		50		64ST		64HT	
		U.S.	Metric	U.S.	Metric	U.S.	Metric	U.S.	Metric	U.S.	Metric	U.S.	Metric	U.S.	Metric
Für alle Motorbefestigungen															
FFG	Frontflansch-einbau	1107-9013	2107-9013	1112-9013	2112-9013	1124-9022	2124-9032	1132-9022	2132-9042	1150-9022	2150-9042	1164-9022	2164-9022	1164-9384	2164-9384
MP2	Befestigungsplatte	1107-9015	2107-9015	1112-9014	2112-9014	1124-9023	2124-9033	1132-9023	2132-9043	1150-9023	2150-9043	1164-9023	2164-9023	1164-9375	2164-9375
		1112-9014*	2112-9014*	*Befestigungsplatte mit 23 Motorgestell oder YMH-Option (nur für Größe RSA12)											
Nur für RP-Motorbefestigung															
FM2	Fußmontage	1107-9010	2107-9009	1112-9010	2112-9010	1124-9020	2124-9030	1132-9020	2132-9040	1150-9020	2150-9040	1164-9020	2164-9020	k.A.	k.A.
BFG	Rückflansch-befestigung	1107-9014	2107-9014	1112-9013	2112-9025	1124-9022	2124-9032	1132-9022	2132-9042	1150-9022	2150-9042	1164-9022	2164-9022	1164-9384	2164-9384
PCS	Ösenhalterung	1107-9016	2107-9016	1107-9016	2107-9016	1124-9024	2124-9034	1132-9024	2132-9044	1150-9024	2150-9044	1164-9024	2164-9024	1164-9344	2164-9344
PCD	Gabelbe-festigung	1107-9017	2107-9017	1107-9017	2107-9017	1124-9025	2124-9035	1132-9025	2132-9045	1150-9025	2150-9045	1164-9025	2164-9025	1164-9345	2164-9345

⊗ FM2 nicht erhältlich mit der HT-Option

RSA STANGENKOPF-AUSTAUSCHKITS

Code	Größe	12		16		24		32		50		64ST		64HT	
		U.S.	Metric												
CLV	Gabelkopf	1107-9021	2107-9021	1112-9020	2112-9020	1124-9029	2124-9039	1124-9029	2132-9049	1150-9029	2150-9049	1150-9029	2164-9029	1164-9386	2164-9386
SRE	Kugelförmiger Stangenkopf	1107-9020	2107-9020	1112-9019	2112-9019	1124-9028	2124-9038	1124-9028	2132-9048	1150-9028	2150-9048	1150-9028	2164-9028	1164-9028	2164-9387
MET	Mit Außengewinde	1107-1073	2107-1073	1112-1058	2112-1058	1124-1057	2124-1067	1124-1057	2132-1057	1150-1057	2150-1057	1150-1057	2164-1057	1164-1035	2164-1546
ALC*	Richtschiess	1107-1076	k.A.	1112-1065	k.A.	1124-9004	2124-1070	1124-9004	2132-1060	1150-9009	2150-1060	1150-9009	2164-1060	1164-9385	2164-1060

📖 *HINWEIS: Ausrichtkupplung ist mit Innengewinde, wenn Außengewinde gewünscht wird, bestellen Sie auch MET

k.A. = keine Angabe

GSA OPTIONEN AUSTAUSCHKITS

Beschreibung	GRÖSSE			
	12	16	24	32
Anschlaghülse	2312-1005	2317-1005	2334-1005	2332-1005
Edelstahl-Anschlaghülse	2312-1056	2317-1056	2324-1056	2332-1056

Beschreibung	GRÖSSE			
	12	16	24	32
Überdimensionierte Anschlaghülse	2317-1005	2324-1005	2332-1005	2348-1005
Überdimensionierte Edelstahl-Anschlaghülse	2317-1056	2324-1056	2332-1056	2348-1056

📖 Die Kits enthalten eine Manschette und die erforderlichen Befestigungen

RSA- UND GSA- SCHALTER

Zum Bestellen des Schalterkits verwenden Sie den Konfigurations-Code für den Schalter mit vorangestelltem SW- und Antriebs-Code

BEISPIEL: **S** **W** **R** **S** **A** **2** **4** **K** **K**

KIT
ANTRIEB
GRÖSSE
SCHALTERCODE

Das Beispiel ist für Solid State NPN, Öffner-Schalter mit Schnelltrennungskupplungen. Jedes Schalterkit ist komplett mit Halterung, Stellschraube, Schalter und passendem QD-Kabel. Beachten Sie, dass die Größe von Halterung/Schalter üblich ist und für alle RSA-Größen verwendet werden kann.

⚠️ HINWEIS: Siehe Teilblätter, um Schalter an Antrieben zu ersetzen, die vor dem 5.10.2010 hergestellt wurden.

Code	Gewindesteigung	Normalerweise	Sensortyp
R Y	5 m (197 Zoll)	Offen	Reed
R K	Schnelltrennung		
N Y	5 m (197 Zoll)	Geschlossen	Reed
N K	Schnelltrennung		
T Y	5 m (197 Zoll)	Offen	Solid State PNP
T K	Schnelltrennung		
K Y	5 m (197 Zoll)	Offen	Solid State NPN
K K	Schnelltrennung		
P Y	5 m (197 Zoll)	Geschlossen	Solid State PNP
P K	Schnelltrennung		
H Y	5 m (197 Zoll)	Geschlossen	Solid State NPN
H K	Schnelltrennung		

RSA
ST

RSA
HT

GSA

RSA ST und HT Elektrischer stangengeführter Stellantrieb

BESTELL-

ANTRIEB - RSA 50 BN02 SK35 RP1 ST1 FFG XR6 **OPTIONEN** ALC MET KK2 YM

MODELL UND MONTAGE

RSA Kolbenstangenantrieb, Halterung in Zoll-Maßen

GRÖSSE

12, 16, 24, 32, 50, 64

MUTTER/GEWINDE

GRÖSSE	CODE	UMDREH- UNGEN/Zoll (TPI)
12	SN	01,02,05
	BZ	10
	BN, BNL	08
16	SN	01,02,05
	BZ	10
	BN, BNL	08
24	SN	02,04,08
	BZ	10
	BN, BNL	02,05
	RN	04,05,10
32	SN	01,02
	BZ	10
	BN, BNL	02,05
	BNM	20
50	RN	04,05,10
	SN	04
	BZ	10
	BN, BNL	01,02,04
64	BNM	05,10,25
	RN	05,10
	SN	04
	BZ	10
	BN, BNL	02,04,53
BNM	05,10,20	
BNH	02	
RN	05,10	

HUBLÄNGE

SK... Gewünschte Hublänge in Dezimalzoll eingeben

SM†... (Metrische Montage) Gewünschte Hublänge in Millimetern eingeben

HINWEIS: Die Befestigungsgewinde des Stellantriebs und die Befestigungsbefestigungen sind entweder Zoll oder metrisch, abhängig von der angegebenen Hublänge

SK=Zoll Montage

SM=metrische Montage

MAX. HUB

GRÖSSE	RSA	
	mm	
12	304,8	
16	457,2	
24	609,6	
32	914,4	
50	1.219,2	
64	1.524,0	

MOTORBEFESTIGUNG

LMI Lineare Motorbefestigung
 RP1 Verhältnis 1:1, parallel-gegenläufige Motorhalterung
 RP2 Verhältnis 2:1, parallel-gegenläufige Motorhalterung
 ✗ RP2 nicht in den Größen 12 oder 16 verfügbar

STANDARD ODER HOHES DREHMOMENT

ST1 Standard RS-Antrieb
 HT* Option mit hohem Drehmoment
 *Motor mit Passfeder erforderlich
 ✗ HT nicht in den Größen 12 oder 16 verfügbar
 HINWEIS: Für RN ist immer die HT-Option erforderlich

ZAPFENEINBAU

TRR Zapfeinbau
 ✗ Nicht erhältlich in den Größen 12 oder 16 LMI (linear) Motormontage
 HINWEIS: Der Zapfeinbau ist nicht für die Nachrüstung vor Ort erhältlich, bitte kontaktieren Sie Tolomatic für weitere Informationen.

UMWELTSCHUTZ

IP67 Basiseindringschutz (nur RSA32, 50, 64)
 LUB Schmiermittel, Lebensmittel/Arzneimittel
 HINWEIS: *HT-Antrieb (LMI und RP); ST-Antrieb (nur RP-Motorbefestigung)

ANTRIEBSBEFESTIGUNG

Für alle Motorbefestigungen:
 FFG Frontflanscheinbau
 MP2 Befestigungsplatten (2 Stück erforderlich)
 Nur für RP-Motorbefestigung:
 FM2* Fußmontage (2 Stück erforderlich)
 PCD Gabelbefestigung
 PCS Ösenhalterung
 BFG Rückflanschbefestigung
 ✗ *FM2 nicht erhältlich mit der HT-Option

Nicht alle aufgeführten Kennnummern sind mit sämtlichen Optionen kompatibel. Wenden Sie sich bei Fragen an Tolomatic.

† Die metrische Version bietet metrische Gewindestangenende, Montage des Antriebs und Paßstiften

STABVERLÄNGERUNG

XR... Gewünschte Stabverlängerung in Zoll (SK) oder Millimeter (SM)
 (Dieselbe Maßeinheit wie Hublänge ist erforderlich)
 ⚠ Nur für vertikale Anwendungen.
 HINWEIS: Die XR-Abmessung Verlängerung + Hub sollte den maximalen Hub des angegebenen Antriebs nicht überschreiten. (Siehe Tabelle MAX. HUB) Für Verlängerungen, die größer als die maximale Hublänge sind, wenden Sie sich bitte an Tolomatic.

STANGENKOPF

Stangenkopf mit Innengewinde ist Standard
 CLV Gabelstangenkopf
 SRE Kugelförmiger Stangenkopf
 MET Stangenkopf mit Außengewinde
 ALC Richtschloss-Stangenkopf*
 HINWEIS: Ausrichtkupplung ist mit Innengewinde, wenn Außengewinde gewünscht wird, bestellen Sie auch MET

SCHALTER

TYP	LOGIK	NORMALER-WEISE	SCHNELL-TRENNUNG	CODE	MENGE	LÄNGE DER GEWINDESTEIGUNG
REED	SPST	Offen	Nein	RY	Nach dem Code die gewünschte Menge eingeben	5 Meter
		Geschlossen	ja	RK		
SOLID STATE	PNP	Offen	nein	TY		
		Geschlossen	ja	TK		
	NPN	Offen	nein	KY		
		Geschlossen	ja	KK		
	PNP	Geschlossen	nein	PY		
		Offen	ja	PK		
NPN	Geschlossen	nein	HY			
		ja	HK			

IHR GANZ PERSÖNLICHER MOTOR

YM... Motorbefestigung für Motoren von anderen Herstellern (nicht Tolomatic). www.tolomatic.com



GSA Geführter elektrischer stangengeführter Stellantrieb

BESTELL-

ANTRIEB - GSA 24 BN02 SK23 **OPTIONEN** RP1 CBSO CKS KK2 YM

MODELL UND MONTAGE
GSA Geführter Kolbenstangenantrieb, Halterung in Zoll-Maßen

GRÖSSE
12, 16, 24, 32

SCHRAUBEN-MUTTER-KOMBINATIONEN

GRÖSSE	CODE	UMDREHUNGEN/ Zoll (TPI)
12	SN	01,02,05
	BZ	10
	BN, BNL	08
16	SN	01,02,05
	BZ	10
	BN, BNL	08
24	SN	02,04,08
	BZ	10
	BN, BNL	02,05
32	SN	01,02
	BZ	10
	BN, BNL	02,05
	BNM	20

HUBLÄNGE

SK ... Gewünschte Hublänge in Dezimalzoll eingeben

SM† ... (Metrische Montage) Gewünschte Hublänge in Millimetern eingeben

HINWEIS: Die Befestigungsgewinde des Stellantriebs und die Befestigungsbefestigungen sind entweder Zoll oder metrisch, abhängig von der angegebenen Hublänge

SK=Zoll Montage
SM=metrische Montage

MAX. HUB

GRÖSSE	GSA	
	mm	
12	457,2	
16	609,6	
24	762,0	
32	914,4	

† Die metrische Version bietet metrische Gewindestangenende, Montage des Antriebs und Paßstiften

MOTORBEFESTIGUNG

LMI Lineare Motorbefestigung
RP1 Verhältnis 1:1, parallel-gegenläufige Motorhalterung
RP2 Verhältnis 2:1, parallel-gegenläufige Motorhalterung

✗ RP2 nicht in den Größen 12 oder 16 verfügbar

LAGER UND FÜHRUNGSSTANGEN (NUR GSA)

LB Lineare Lager*
CB Verbundlager, Stangen in Standardgröße
COB Verbundlager, Überdimensionierte Stangen
CBS Verbundlager, Edelstahlstangen in Standardgröße
CBSO Verbundlager, Überdimensionierte Edelstahlstangen

✗ *Edelstahl-Führungsstangen sind nicht mit der Option Linearlager erhältlich.

ANSCHLAGHÜLSE (NUR GSA)

CK Anschlaghülse aus Stahl
CKS Edelstahl-Anschlaghülse

HINWEIS: Die richtige Anschlaghülse wird automatisch anhand der zuvor gewählten Lager- und Führungsstange ausgewählt.

Nicht alle aufgeführten Kennnummern sind mit sämtlichen Optionen kompatibel. Wenden Sie sich bei Fragen an Tolomatic.

SCHALTER

TYP	LOGIK	NORMAL-ERWEISE	SCHNELL-TRENNUNG	CODE	MENGE	LÄNGE DER GEWINDESTEIFUNG
REED	SPST	Offen	Nein	RY	Nach dem Code die gewünschte Menge eingeben	5 Meter
		Geschlossen	ja	RK		
SOLID STATE	PNP	Offen	nein	TY		
		Geschlossen	ja	TK		
	NPN	Offen	nein	KK		
		Geschlossen	ja	KY		
	PNP	Geschlossen	nein	PY		
		Geschlossen	ja	PK		
NPN	Geschlossen	nein	HY			
		ja	HK			

IHR GANZ PERSÖNLICHER MOTOR

YM ... Motorbefestigung für Motoren von anderen Herstellern (nicht Tolomatic).
www.tolomatic.com

SCHMIERUNG IN LEBENSMITTELQUALITÄT

LUB Schmiermittel, Lebensmittel/Arzneimittel



GSA

Der Tolomatic Unterschied. Erwarten Sie mehr vom Marktführer:



INNOVATIVE PRODUKTE

Tolomatic entwickelt und baut die besten Standardprodukte, modifizierten Produkte und einzigartigen Sonderanfertigungen für anspruchsvolle Anwendungen.



SCHNELLE LIEFERUNG

Die schnellste Lieferung von Katalogprodukten. Elektrische Produkte werden innerhalb von 15 oder 20 Tagen nach Bestellung gebaut, bei pneumatischen und Kraftübertragungsprodukten dauert es 5 Tage.



AKTUATOR GRÖSSENBERECHNUNG

Die Online-Dimensionierung ist einfach zu bedienen, präzise und stets aktuell. Suchen Sie sich einen elektrischen Antrieb von Tolomatic, der Ihren Anforderungen entspricht



DEIN MOTOR HIER

Bestimmen Sie, welche Montageplatten zu Ihrem Motor passen; diese werden mit jedem elektrischen Antrieb von Tolomatic geliefert.



BIBLIOTHEK

Leicht einsehbare CAD-Dateien sind in den gängigen Formaten verfügbar und stehen zum Einfügen in Ihre Montage bereit.



ÜBERLEGENER SERVICE

Leicht einsehbare CAD-Dateien sind in den gängigen Formaten verfügbar und stehen zum Einfügen in Ihre Montage bereit.

Tolomatic führt auch folgende Produkte:

Elektrische Produkte

Kolbenstangen- und kolbenstangengeführte Antriebe, Antriebe mit hoher Schubleistung, kolbenstangenlose Spindel- & Riemenantriebe, Motoren, Antriebseinheiten und Steuerungen

Faltbroschüre Nr. 9900-9074



Pneumatische Produkte

Kolbenstangenlose Zylinder: Bandzylinder, Kabelzylinder, magnetgekoppelte Zylinder/Schieber; kolbengeführte Zylinderschieber

Faltbroschüre Nr. 9900-9075



Produkte zur Energieübertragung

Getriebe: Float-A-Shaft®, Slide-Rite®, Scheiben-Kegel-Kupplung; Sattelscheibenbremsen

Faltbroschüre Nr. 9900-9076



EUROPA

Tolomatic Europe GmbH
Elisabethenstr. 4 & 8
D-65428 Rüsselsheim
Deutschland
Telefon: +49 6142 17604-0
EuropeSales@tolomatic.com

CHINA

Tolomatic Automation Products (Suzhou) Co. Ltd.
(ServoWeld® inquiries only)
No. 60 Chuangye Street, Building 2
Huqiu District, SND Suzhou
Jiangsu 215011 - P.R. China
Telefon: +86 (512) 6750-8506
Fax: +86 (512) 6750-8507
ServoWeldChina@tolomatic.com

USA

3800 County Road 116
Hamel, MN 55340, USA
Telefon: (763) 478-8000
Fax: (763) 478-8080
Toll-Free: **1-800-328-2174**
sales@tolomatic.com
www.tolomatic.com

UNTERNEHMEN MIT
QUALITÄTSSYSTEM
ZERTIFIZIERT VON DNV GL
= ISO 9001 =
Zertifizierte Seite: Hamel, MN

Alle Marken und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer. Die in diesem Dokument zusammengestellten Informationen gelten zum Zeitpunkt der Drucklegung als genau. Tolomatic übernimmt keine Verantwortung für die Verwendung der Informationen oder für Fehler in diesem

Dokument. Tolomatic behält sich das Recht vor, Änderungen am Aufbau oder der Funktionsweise der hier beschriebenen Geräte und der mit ihnen in Verbindung stehenden Bewegungsprodukte ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Die Informationen in diesem Dokument können ohne Vorankündigung geändert werden.

Die aktuellen technischen Daten finden Sie auf www.tolomatic.com