

Last: / Load: _____ kN

Einschaltdauer (ED): / Duty cycle: _____ %

Belastungsart: / Type of load:

Zug: / Tensile:

dynamisch / dynamic

statisch / static

Druck: / Compressive:

dynamisch / dynamic

statisch / static

Seitenkräfte: / Lateral forces:

nein / no

ja / yes

Trapezgewindespindel: / Trapezoidal spindle: **Tr** _____

Hublänge: / Stroke length: _____ mm

Hubgeschwindigkeit: / Lifting speed: _____ m/min

Sonstiges / Besonderheiten: / Other / special: _____

-
- Lange-Stahl-Mutter **LRM**
Long bronze nut LRM
 - Lange-Kunststoff-Mutter **LKM**
Long plastic nut LKM
 - Sechskant-Stahl-Mutter **SSM**
Hexagonal trapezoidal thread nut SSM
 - Kurze-Stahl-Mutter **KSM**
Short steel nut KSM
 - Vierkant-Stahl-Mutter **VSM**
Square steel nut VSM
 - Einzelflanschmutter **EFM**
Flanged jack nut EFM
 - Festlager **FPLF**
Fixed bearing FPLF
 - Festlager **LBF**
Fixed bearing LBF
 - Laufmutter mit Schlüsselfläche **LMSW**
Travelling nut with spanner flat LMSW
 - Laufmutter mit sphärischer Auflage **LMSP**
Travelling nut with spherical support surface LMSP
 - Loslager **LBL**
Floating bearing LBL
 - Flanschplatte mit Radiallager **FPL**
Bearing plate with radial bearing FPL
 - Kardanadapter **KAN**
Nut trunnion adaptor KAN
 - Sicherheitsfangmutter Version 1 **SFM**
Safety nut version 1 SFM
 - Mutterkonsole **MKN**
Nut bracket MKN
 - Laufmutter mit Schwenkzapfen **LMK**
Travelling nut with swivel pin LMK
 - Sicherheitsfangmutter Version 2 **SFM**
Safety nut version 2 SFM

Firma: / Company: _____

Anschrift: / Address: _____

Telefon: / Telephone: _____

Fax: _____

E-Mail: _____

8. Checkliste Kugelgewindespindel

8. Checklist ball screw spindle

Last: / Load: _____ kN

Einschaltdauer (ED): / Duty cycle: _____ %

Belastungsart: / Type of load:

- Zug: / Tensile: dynamisch / dynamic statisch / static
- Druck: / Compressive: dynamisch / dynamic statisch / static
- Seitenkräfte: / Lateral forces: nein / no ja / yes

Kugelgewindespindel: / Ball screw spindle: **KGS** _____ -I / **KGS** _____ -N

Hublänge: / Stroke length: _____ mm Hubgeschwindigkeit: / Lifting speed: _____ m/min

Sonstiges / Besonderheiten: / Other / special: _____

Kardanadapter **KAD**
Nut trunnion adaptor **KAD**

Mutterkonsole **MKD**
Nut bracket **MKD**

Flanschplatte mit Radiallager **FPL**
Bearing plate with radial bearing **FPL**

Loslager **LBL**
Floating bearing **LBL**

Festlager **FPLF**
Fixed bearing **FPLF**

Kugelgewindeflanschmutter Form E **KGF**
Ball screw nuts form E **KGF**

Festlager **LBF**
Fixed bearing **LBF**

Kugelgewindeflanschmutter Form S **KGF**
Ball screw nuts form S **KGF**

Kugelgewindezylindermutter **KGM**
Form E
Form S
Ball screw nuts **KGM**
Form E
Form S

Firma: / Company: _____

Anschrift: / Address: _____

Telefon: / Telephone: _____ Fax: _____ E-Mail: _____

Firma: / Company: _____
 Anschrift: / Address: _____
 Telefon: / Telephone: _____ Fax: _____ E-Mail: _____

Technische Daten Getriebe / Technical data screw jack

	<input type="checkbox"/> Zug / Tensile	<input type="checkbox"/> Druck / Compressive
	<input type="checkbox"/> dynamisch / dynamic	<input type="checkbox"/> statisch / static
Seitenkräfte: / Lateral forces:	<input type="checkbox"/> nein / no	<input type="checkbox"/> ja / yes
Spindelende gelagert: / Spindle end mounted:	<input type="checkbox"/> nein / no	<input type="checkbox"/> ja / yes
Last geführt: / Load guided:	<input type="checkbox"/> nein / no	<input type="checkbox"/> ja / yes
Hublänge: / Stroke length: _____mm		
Hubgeschwindigkeit: / Lifting speed: _____m/min		

Bemerkungen: / Remarks: _____

Antrieb: / Drive:

von Hand / by hand mit Motor / motorized

Betriebsbedingungen: / Operating conditions:

Einbaulage: / Installation position:	<input type="checkbox"/> horizontal / horizontal	<input type="checkbox"/> vertikal / vertical
	<input type="checkbox"/> schräg / inclined	<input type="checkbox"/> veränderlich / changeable
Einbauort: / Installation location:	<input type="checkbox"/> im Gebäude / inside	<input type="checkbox"/> im Freien / outside
Temperatur: / Temperature:	<input type="checkbox"/> von / from +/- _____°C bis / to +/- _____°C	
Umgebung: / Environment:	<input type="checkbox"/> staubig / dusty	<input type="checkbox"/> Späneanfall / swarf
	<input type="checkbox"/> feucht (nass) / moist (wet)	

Müssen besondere Sicherheitsbestimmungen beachtet werden?

Do special safety regulations need to be considered?

nein / no ja / yes