



Nr. No.	Bezeichnung Designation	Code	Beschreibung Description
1	Produktkurzzeichen <i>product code</i>	TGT	Trapezgewindetrieb <i>trapezoidal screw drive</i>
2	Ausführung Spindel <i>screw design</i>	RPTS	gerollte Präzisionstrapezgewindespindel <i>rolled trapezoidal precision screw</i>
		WPTS	gewirbelte Präzisionstrapezgewindespindel <i>whirled trapezoidal precision screw</i>
		RATS	gerollte Präzisions A2 Trapezgewindespindel <i>rolled trapezoidal precision A2 screw</i>
		WATS	gewirbelte Präzisions A2 Trapezgewindespindel <i>whirled trapezoidal precision A2 screw</i>
3	Spindelbezeichnung <i>screw designation</i>		z.B. <i>e.g.</i> 20x4 (20 mm Durchmesser <i>diameter</i> , 4 mm Steigung <i>pitch</i>)
4	Steigungsrichtung <i>pitch direction</i>	RH	RH= Rechtsgewinde <i>RH = right-hand thread,</i>
		LH	LH= Linksgewinde <i>LH = left-hand thread</i>
5	Spindelende A <i>screw end A</i>	z.B e.g. D	z.B. Ende Festlager Form D für Lager ZKLF <i>e.g. end D for fixed bearing ZKLF</i>
6	Spindelende B <i>screw end B</i>		Für weitere Endenbearbeitungen siehe Kapitel "Zubehör Gewindetribe" <i>For other end machining, see chapter "Screw drive accessories"</i>
7	Gesamtlänge [mm] <i>overall length [mm]</i>		z.B. <i>e.g.</i> 1 000
8	Muttertyp <i>nut type</i>	z.B. e.g. EFN	einbaufertige Bronzemutter nach NEFF Norm (Flansch zeigt zum Getriebe) <i>ready-to-install bronze nut according to NEFF norm (flange in direction of the housing)</i> für weitere Muttertypen: siehe Übersicht Trapezgewindemuttern <i>please see section "Overview trapezoidal thread nuts" for more selection</i>
9	Sonderanforderungen <i>special requirements</i>	0	keine <i>none</i>
		1,2,3...	entsprechend Beschreibung oder Zeichnung = 1; bei 2 identischen Produktcodes mit weiteren Sonderanforderungen ist es erforderlich, eine fortlaufende Nr. zu vergeben <i>according to descriptions or drawings = 1; In case of 2 identical product codes with different special requirements a consecutive no. has to be assigned</i>