

1530/1.8.190.248

BESCHREIBUNG

TECHNISCHE DATEN UND ABMESSUNGEN

Muttertyp			1530	Leerlaufdrehmoment BIS	[Ncm]		1,5
Nenn-Ø	[mm]	dN	8	Max. Vorspannung	[kN]		0,03
Steigung	[mm]	P	1	Genauigkeit T oder P			T
Umläufe		i	2x2	Mutterlänge	[mm]	L	40
Kugel-Ø	[mm]	dW	1	Dyn. Tragzahl	[kN]	Ca	0,85
DN-Wert (ca.)			24000	Stat. Tragzahl	[kN]	C0a	1,01
Gangzahl			1	Zentrierbund-Ø	[mm]	D1	20
Leerlaufdrehmoment VON	[Ncm]		0,7				

August Steinmeyer GmbH & Co. KG | Riedstraße 7 | 72458 Albstadt | Telefon +49 (0) 7431 1288-0 | Fax +49 (0) 7431 1288-89 | info@steinmeyer.com

Antriebe, Antriebstechnik, Kugelgewindetriebe, Präzisions-Kugelgewindetriebe, Miniatur-Kugelgewindetriebe, Schwerlast-Kugelgewindetriebe, Angetriebene Muttern, Gekühlte Kugelgewindetriebe, Präzisions-Gleitgewindetriebe, Differential-Rollenspindeln, Gerollte Kugelgewindetriebe