

1132/5.16.689.771

BESCHREIBUNG

TECHNISCHE DATEN UND ABMESSUNGEN

Muttertyp			1132	Leerlaufdrehmoment VON	[Ncm]		4,0
Nenn-Ø	[mm]	dN	16	Leerlaufdrehmoment BIS	[Ncm]		4,0
Steigung	[mm]	P	5	Genauigkeit T oder P			T
Umläufe		i	1x3	Mutterlänge	[mm]	L	43
Kugel-Ø	[mm]	dW	3,5	Dyn. Tragzahl	[kN]	Ca	10,10
DN-Wert (ca.)			120000	Stat. Tragzahl	[kN]	C0a	12,00
Gangzahl			1	Zentrierbund-Ø	[mm]	D1	28,5

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