

1132/5.16.389.471

BESCHREIBUNG

TECHNISCHE DATEN UND ABMESSUNGEN

Muttertyp			1132	Gangzahl			1
Nenn-Ø	[mm]	dN	16	Leerlaufdrehmoment VON	[Ncm]		1,4
Steigung	[mm]	P	5	Leerlaufdrehmoment BIS	[Ncm]		1,4
Spindelform			B	Genauigkeit T oder P			T
Hub	[mm]		300	Vorspannung/spielfrei/Axials piel			Axialspiel
Gesamtlänge	[mm]	G1	471	Mutterlänge	[mm]	L	43
Gewindelänge	[mm]	G2	389	Dyn. Tragzahl	[kN]	Ca	10,10
Umläufe		i	1x3	Stat. Tragzahl	[kN]	C0a	12,00
Kugel-Ø	[mm]	dW	3,5	Zentrierbund-Ø	[mm]	D1	28,5
DN-Wert (ca.)			120000				

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 Mutttern, Gekühlte Kugelgewindetriebe, Präzisions-Gleitgewindetriebe, Differential-Rollenspindeln, Gerollte Kugelgewindetriebe