

1432/4.8.110.168

BESCHREIBUNG

TECHNISCHE DATEN UND ABMESSUNGEN

Muttertyp			1432	Leerlaufdrehmoment VON	[Ncm]		2,0
Nenn-Ø	[mm]	dN	8	Leerlaufdrehmoment BIS	[Ncm]		2,0
Steigung	[mm]	P	4	Genauigkeit T oder P			T
Spindelform			B	Vorspannung/spielfrei/Axials piel			spielfrei
Hub	[mm]		70	Mutterlänge	[mm]	L	31
Gesamtlänge	[mm]	G1	168	Gewindelänge	[mm]	G2	110
Dyn. Tragzahl	[kN]	Ca	2,00	Umläufe		i	1x3
Stat. Tragzahl	[kN]	C0a	2,10	Kugel-Ø	[mm]	dW	1,5
Zentrierbund-Ø	[mm]	D1	16	DN-Wert (ca.)			36000
Passung Zentrierbund-Ø	[mm]		g6	Gangzahl			1

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