

2432/4.8.140.198

BESCHREIBUNG

TECHNISCHE DATEN UND ABMESSUNGEN

Muttertyp			2432	Gangzahl			1
Nenn-Ø	[mm]	dN	8	Leerlaufdrehmoment VON	[Ncm]		0,5
Steigung	[mm]	P	4	Leerlaufdrehmoment BIS	[Ncm]		0,5
Spindelform			B	Genauigkeit T oder P			T
Hub	[mm]		100	Vorspannung/spielfrei/Axials piel			Axialspiel
Gesamtlänge	[mm]	G1	198	Mutterlänge	[mm]	L	28
Gewindelänge	[mm]	G2	140	Dyn. Tragzahl	[kN]	Ca	3,00
Umläufe		i	1x5	Stat. Tragzahl	[kN]	C0a	3,60
Kugel-Ø	[mm]	dW	1,5	Zentrierbund-Ø	[mm]	D1	16
DN-Wert (ca.)			36000				

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