

2442/30.16.470.527

BESCHREIBUNG

TECHNISCHE DATEN UND ABMESSUNGEN

Muttertyp			2442	Gangzahl			2
Nenn-Ø	[mm]	dN	16	Leerlaufdrehmoment VON	[Ncm]		1,4
Steigung	[mm]	P	30	Leerlaufdrehmoment BIS	[Ncm]		1,4
Spindelform			A	Genauigkeit T oder P			T
Hub	[mm]		400	Vorspannung/spielfrei/Axials piel			Axialspiel
Gesamtlänge	[mm]	G1	527	Mutterlänge	[mm]	L	38
Gewindelänge	[mm]	G2	470	Dyn. Tragzahl	[kN]	Ca	2,30
Umläufe		i	0,5+0,5	Stat. Tragzahl	[kN]	C0a	2,50
Kugel-Ø	[mm]	dW	3,5	Zentrierbund-Ø	[mm]	D1	32
DN-Wert (ca.)			68800				

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