

2442/16.16.239.321

BESCHREIBUNG

TECHNISCHE DATEN UND ABMESSUNGEN

Muttertyp			2442	Gangzahl			2
Nenn-Ø	[mm]	dN	16	Leerlaufdrehmoment VON	[Ncm]		4,0
Steigung	[mm]	P	16	Leerlaufdrehmoment BIS	[Ncm]		4,0
Spindelform			B	Genauigkeit T oder P			T
Hub	[mm]		150	Vorspannung/spielfrei/Axials piel			spielfrei
Gesamtlänge	[mm]	G1	321	Mutterlänge	[mm]	L	51
Gewindelänge	[mm]	G2	239	Dyn. Tragzahl	[kN]	Ca	13,40
Umläufe		i	2+2	Stat. Tragzahl	[kN]	C0a	18,30
Kugel-Ø	[mm]	dW	3,5	Zentrierbund-Ø	[mm]	D1	32

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