

2442/10.12.160.230

BESCHREIBUNG

TECHNISCHE DATEN UND ABMESSUNGEN

Muttertyp		2442	Mutterlänge	[mm]	L	39	
Nenn-Ø	[mm]	dN	12	Flanschbreite	[mm]	L7	8
Steigung	[mm]	P	10	Dyn. Tragzahl	[kN]	Ca	8,50
Umläufe		i	3+3	Stat. Tragzahl	[kN]	C0a	11,10
Kugel-Ø	[mm]	dW	2,5	Zentrierbund-Ø	[mm]	D1	24
DN-Wert (ca.)			54000	Teilkreis-Ø	[mm]	D4	32
Gangzahl			2	Ø Flanschlöcher		D5	4,5
Max. Axialspiel	[mm]		0,00	Flansch-Ø	[mm]	D6	40

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