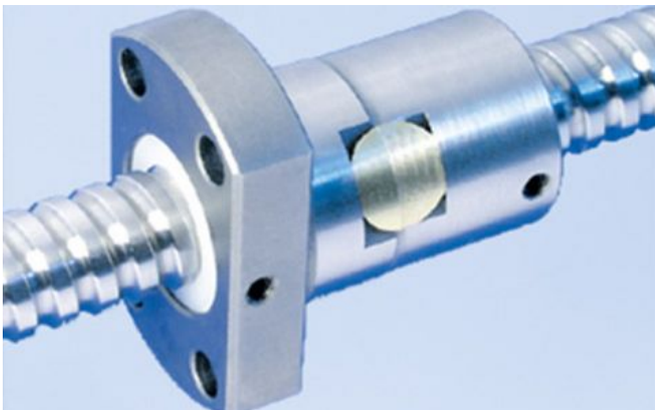


1412/3.12.310.380

BESCHREIBUNG

- Mutternbaureihe 1412 mit **Einzelgangumlenkung** als Flansch-Einzelmutter mit 4-Punkt-Kontakt, beidseitig mit Standard Kunststoffabstreifern
- Außengeometrie der Mutter für die Befestigung über einen Flansch
- Spindelgewinde eingängig geschliffen nach Klasse P1-P5
- Miniatur-Kugelgewindetriebe auch mit Axialspiel erhältlich



TECHNISCHE DATEN UND ABMESSUNGEN

Muttertyp			1412	Länge Zentrierbund	[mm]	L1	10
Nenn-Ø	[mm]	dN	12	Genauigkeit T oder P			P
Steigung	[mm]	P	3	Vorspannung/spielfrei/Axials piel			spielfrei
Spindelform			B	Mutterlänge	[mm]	L	37
Hub	[mm]		250	Flanschbreite	[mm]	L7	8
Gesamtlänge	[mm]	G1	380	Dyn. Tragzahl	[kN]	Ca	3,60
Gewindelänge	[mm]	G2	310	Stat. Tragzahl	[kN]	C0a	4,30
Umläufe		i	1x3	Zentrierbund-Ø	[mm]	D1	22
Kugel-Ø	[mm]	dW	2	Passung Zentrierbund-Ø	[mm]		g6
DN-Wert (ca.)			120000	Teilkreis-Ø	[mm]	D4	29
Gangzahl			1	Ø Flanschlöcher		D5	4,5
Leerlaufdrehmoment VON	[Ncm]		3,0	Flansch-Ø	[mm]	D6	37
Leerlaufdrehmoment BIS	[Ncm]		3,0	Abstand Flanschabflachung	[mm]	H	12

August Steinmeyer GmbH & Co. KG | info@steinmeyer.com

Antriebe, Antriebstechnik, Kugelgewindetriebe, Präzisions-Kugelgewindetriebe, Miniatur-Kugelgewindetriebe, Schwerlast-Kugelgewindetriebe, Angetriebene Muttern, Gekühlte Kugelgewindetriebe, Präzisions-Gleitgewindetriebe, Differential-Rollenspindeln, Gerollte Kugelgewindetriebe