

1414/25.63.19.6

BESCHREIBUNG

- Mutterbaureihe 1414 mit **Einzelgangumlenkung** als Flansch-Einzelmutter mit 4-Punkt-Kontakt, beidseitig mit Standardabstreifern
- Außengeometrie der Mutter konzipiert für die direkte Aufnahme von Axiallager, Spannmutter und Antriebsscheibe
- Spindelgewinde eingängig geschliffen nach Klasse P1-P5



TECHNISCHE DATEN UND ABMESSUNGEN

Muttertyp			1414	Gangzahl			1
Nenn-Ø	[mm]	dN	63	Mutterlänge	[mm]	L	269
Steigung	[mm]	P	25	Dyn. Tragzahl	[kN]	Ca	533,50
Umläufe		i	1x6	Stat. Tragzahl	[kN]	C0a	934,50
Kugel-Ø	[mm]	dW	19	Zentrierbund-Ø	[mm]	D1	117
DN-Wert (ca.)			80000				

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