

# 1414/20.63.15.8

---

## 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	Flanschbreite	[mm]	L7	32
Nenn-Ø	[mm]	dN	63	Dyn. Tragzahl	[kN]	Ca	432,40
Steigung	[mm]	P	20	Stat. Tragzahl	[kN]	C0a	816,70
Umläufe		i	1x8	Zentrierbund-Ø	[mm]	D1	117
Kugel-Ø	[mm]	dW	15	Teilkreis-Ø	[mm]	D4	137
DN-Wert (ca.)			80000	Ø Flanschlöcher		D5	M12
Gangzahl			1	Flansch-Ø	[mm]	D6	157
Mutterlänge	[mm]	L	270				

August Steinmeyer GmbH & Co. KG | Riedstraße 7 | 72458 Albstadt | Telefon +49 (0) 7431 1288-0 | Fax +49 (0) 7431 1288-89 | [info@steinmeyer.com](mailto:info@steinmeyer.com)

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