

3424/40.80.15.6

BESCHREIBUNG

- Mutterbaureihe 3424 mit **Gesamtumlenkung** als Flansch-Einzelmutter mit 4-Punkt-Kontakt, beidseitig mit Standardabstreifern
- Außengeometrie der Mutter konzipiert für die direkte Aufnahme von Axiallager, Spannmutter und Antriebsscheibe
- Spindelgewinde mehrgängig geschliffen nach Klasse P1-P5



TECHNISCHE DATEN UND ABMESSUNGEN

Muttertyp			3424	Gangzahl			2
Nenn-Ø	[mm]	dN	80	Mutterlänge	[mm]	L	173
Steigung	[mm]	P	40	Max. Axialbelastung	[kN]	Fmax	280
Umläufe		i	3+3	Dyn. Tragzahl	[kN]	Ca	415,40
Kugel-Ø	[mm]	dW	15	Stat. Tragzahl	[kN]	C0a	910,70
DN-Wert (ca.)			80000	Zentrierbund-Ø	[mm]	D1	145

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