

# 9414/12.50A.9.9

---

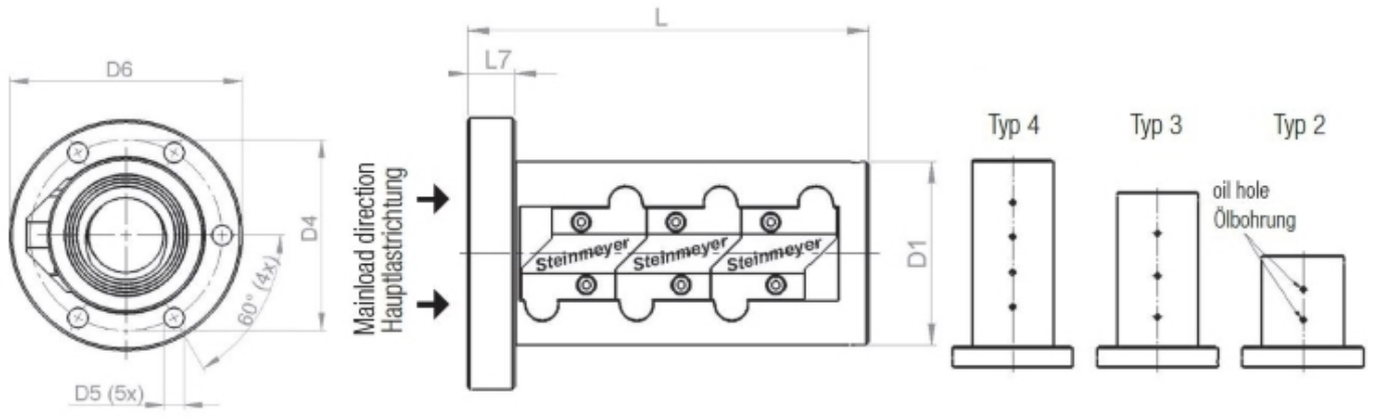
## BESCHREIBUNG

- Mutterbaureihe 9414 mit **Z-Umlenkung** als Flansch-Einzelmutter, je 3 Umläufe pro Umlenkstück
- Erhältlich mit und ohne Abstreifer
- Außengeometrie der Mutter konzipiert für die Aufnahme hoher Axiallasten
- Spindelgewinde eingängig geschliffen nach Klasse P1-P5
- Für eine genaue Auslegung ist eine Angabe der Lastrichtung erforderlich. Achtung bei Zugbelastung bitte die Festigkeit der Schraubenverbindung prüfen.



---

## TECHNISCHE DATEN UND ABMESSUNGEN



Muttertyp			9414	Flanschbreite	[mm]	L7	18
Nenn-Ø	[mm]	dN	50	Dyn. Tragzahl	[kN]	Ca	252,50
Steigung	[mm]	P	12	Stat. Tragzahl	[kN]	C0a	545,20
Umläufe		i	3x3	Zentrierbund-Ø	[mm]	D1	80
Kugel-Ø	[mm]	dW	9	Teilkreis-Ø	[mm]	D4	96
DN-Wert (ca.)			160000	Ø Flanschlöcher		D5	9
Gangzahl			1	Flansch-Ø	[mm]	D6	114
Mutterlänge	[mm]	L	152				

August Steinmeyer GmbH & Co. KG | [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