

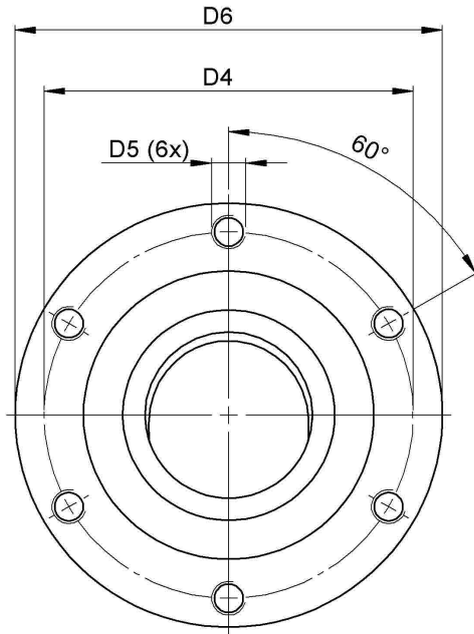
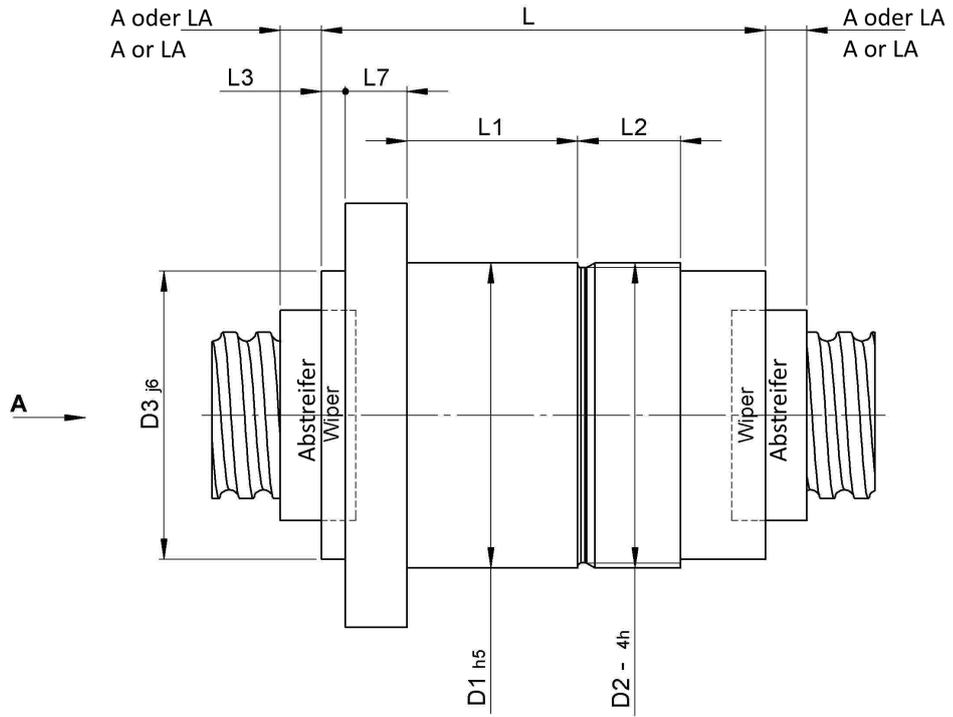
3424/20.32.6.6

BESCHREIBUNG

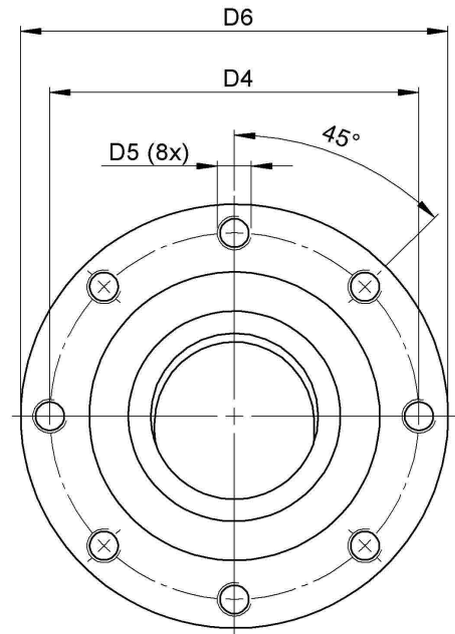
- Mutterbaureihe 3424 mit **Gesamtumlenkung** als Flansch-Einzelmutter mit 4-Punkt-Kontakt, beidseitig mit Standardabstreifern
- Außengeometrie der Mutter konzipiert für die direkte Aufnahme von Axiallager, Spannmutter und Antriebsscheibe
- Spindelgewinde mehrgängig geschliffen nach Klasse P1-P5



TECHNISCHE DATEN UND ABMESSUNGEN



Nenn Durchmesser
25 - 32mm
Nominal diameter
25 - 32mm



Nenn Durchmesser
40 - 63mm
Nominal diameter
40 - 63mm

Muttertyp			3424	Flanschbreite	[mm]	L7	14
Nenn-Ø	[mm]	dN	32	Länge Spanngewinde	[mm]	L2	20
Steigung	[mm]	P	20	Dyn. Tragzahl	[kN]	Ca	57,90
Umläufe		i	3+3	Stat. Tragzahl	[kN]	C0a	100,00
Kugel-Ø	[mm]	dW	6	DN-Wert (ca.)			160000
Zusätzlicher	[mm]	LA	12	Gangzahl			2
Abstreiferüberstand bei Doppelabstreifer							
Länge Zentrierbund	[mm]	L1	45	Steifigkeit	[N/µm]	Rnu,ar	530
Passung Zentrierbund-Ø	[mm]		h5	Zentrierbund-Ø	[mm]	D1	60
Spanngewinde- Ø/Anschlussgewinde-Ø	[mm]	D2	M60x2	Teilkreis-Ø	[mm]	D4	71
Ø-Abstreiferüberstand	[mm]	D3	60	Max. Vorspannung	[kN]		4,632
Ø Flanschlöcher		D5	M6	Mutterlänge	[mm]	L	88
Flansch-Ø	[mm]	D6	86	Länge Abstreiferüberstand	[mm]	L3	7

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