

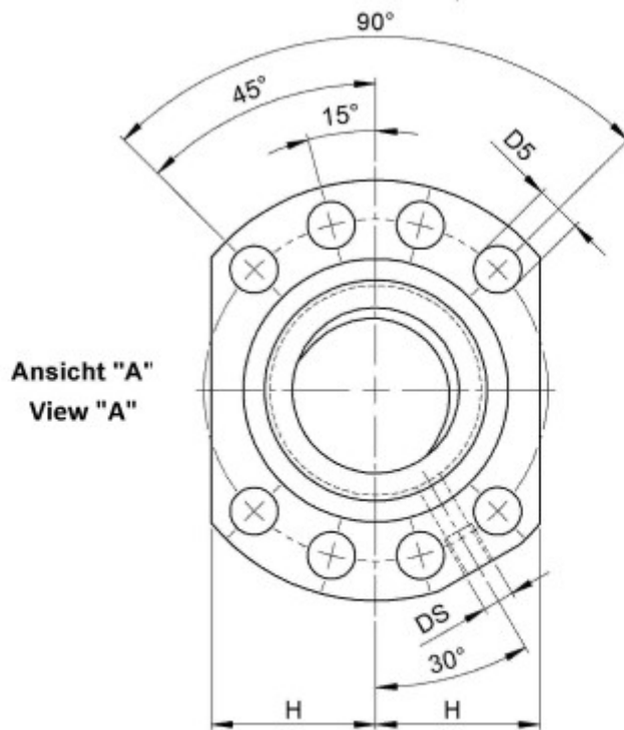
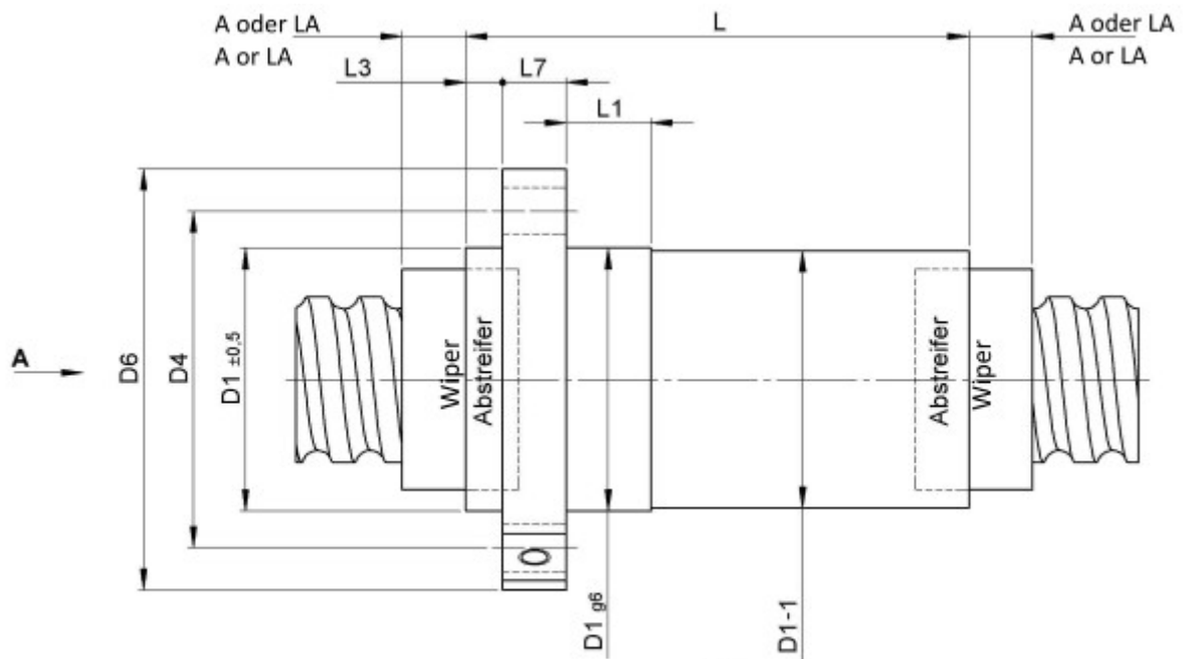
3526/40.40.6.3E

BESCHREIBUNG

- ETA+ Mutterbaureihe mit Gesamtumlenkung als Flanschmutter, beidseitig mit Standardabstreifern
- Außengeometrie der Mutter nach DIN für die Befestigung über einen Flansch
- Spindelgewinde mehrgängig geschliffen nach Klasse P1-P5



TECHNISCHE DATEN UND ABMESSUNGEN



Ansicht "A"
View "A"

Form B
 Shape B

Muttertyp			3526	Flanschbreite	[mm]	L7	14
Nenn-Ø	[mm]	dN	40	ETA+			x
Steigung	[mm]	P	40	Dyn. Tragzahl	[kN]	Ca	41,50
Umläufe		i	3+3	Stat. Tragzahl	[kN]	C0a	60,30
Kugel-Ø	[mm]	dW	6	Zusätzlicher Abstreiferüberstand bei Doppelabstreifer	[mm]	LA	22
DN-Wert (ca.)			160000	Länge Zentrierbund	[mm]	L1	20
Gangzahl			2	Zentrierbund-Ø	[mm]	D1	63
Steifigkeit	[N/µm]	Rnu,ar	420	Passung Zentrierbund-Ø	[mm]		g6
Leerlaufdrehmoment VON	[Ncm]		16,6	Teilkreis-Ø	[mm]	D4	78
Leerlaufdrehmoment BIS	[Ncm]		49,8	Ø Flanschlöcher		D5	9
Max. Vorspannung	[kN]		4,15	Schmieranschluss	[mm]	D5	M8x1
Genauigkeit T oder P			P	Flansch-Ø	[mm]	D6	93
Mutterlänge	[mm]	L	148	Abstand Flanschabflachung	[mm]	H	35
Länge Abstreiferüberstand	[mm]	L3	7				

August Steinmeyer GmbH & Co. KG | info@steinmeyer.com

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