

3526/20.32.6.2

BESCHREIBUNG

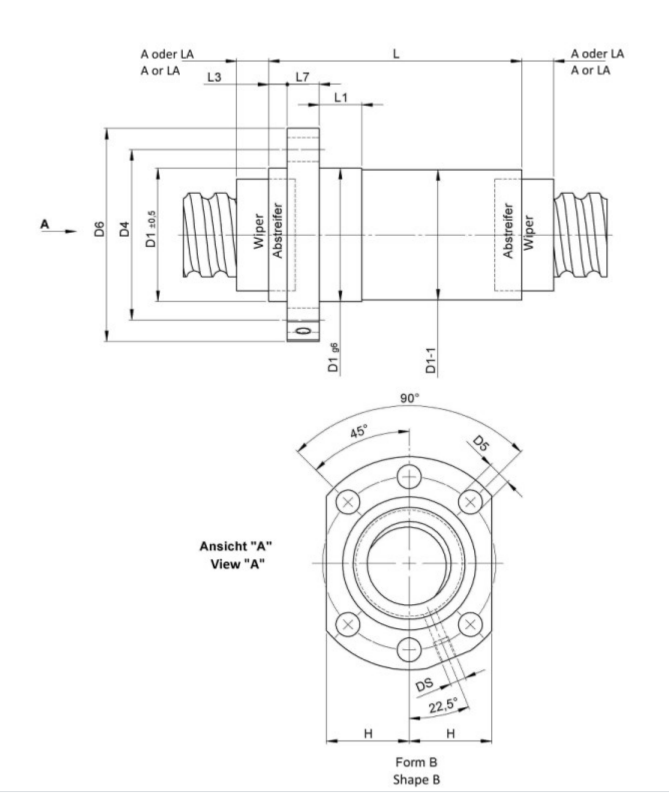
ETA+ Mutterbaureihe mit
Gesamtumlenkung
als Flanschmutter, beidseitig mit

Standardabstreifern

- Außengeometrie der Mutter nach DIN für die Befestigung über einen Flansch
- Spindelgewinde mehrgängig geschliffen nach Klasse P1-P5



TECHNISCHE DATEN UND ABMESSUNGEN



Muttertyp			3526	Mutterlänge	[mm]	L	68
Nenn-Ø	[mm]	dN	32	Länge Abstreiferüberstand	[mm]	L3	7
Steigung	[mm]	Р	20	Flanschbreite	[mm]	L7	14
Umläufe		i	2+2	Dyn. Tragzahl	[kN]	Ca	18,90
Kugel-Ø	[mm]	dW	6	Stat. Tragzahl	[kN]	C0a	27,30
DN-Wert (ca.)			128000	Gangzahl			2
Zusätzlicher	[mm]	LA	10	Steifigkeit	[N/µm]	Rnu,ar	300
Abstreiferüberstand bei							
Doppelabstreifer							
Länge Zentrierbund	[mm]	L1	20	Zentrierbund-Ø	[mm]	D1	56
Passung Zentrierbund-Ø	[mm]		g6	Teilkreis-Ø	[mm]	D4	71
Ø Flanschlöcher		D5	9	Max. Vorspannung	[kN]		1,89
Flansch-Ø	[mm]	D6	86				

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

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