

3526/30.50.7,5.4NE

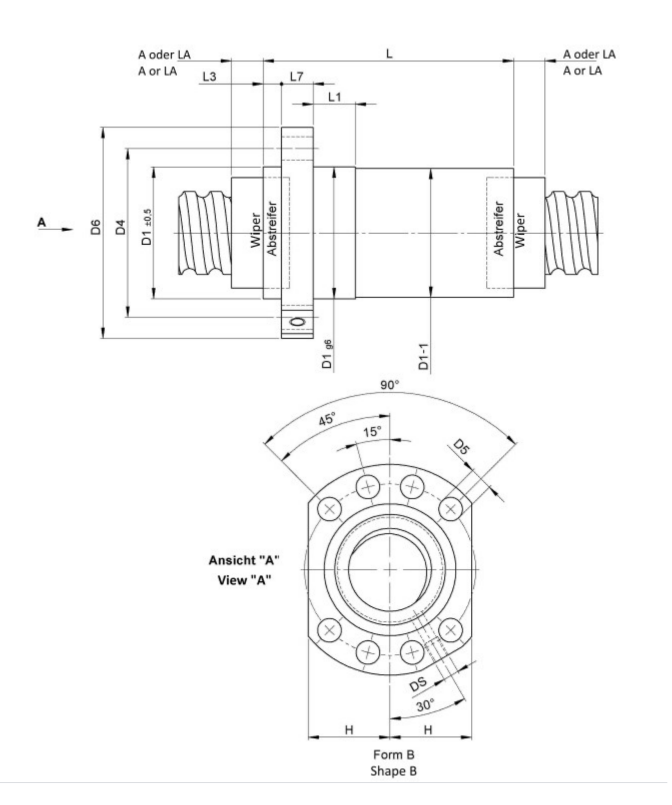
BESCHREIBUNG

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	Flanschbreite	[mm]	L7	16
Nenn-Ø	[mm]	dN	50	Bevorzugte Standardbaureihe mit verkürzten Lieferzeiten		S*	х
Steigung	[mm]	Р	30	Dyn. Tragzahl	[kN]	Ca	86,10
Umläufe		i	4+4	Stat. Tragzahl	[kN]	C0a	136,00
Kugel-Ø	[mm]	dW	7,5	Zusätzlicher Abstreiferüberstand	[mm]	A	5
DN-Wert (ca.)			160000	Zusätzlicher Abstreiferüberstand bei Doppelabstreifer	[mm]	LA	22
Gangzahl			2	Länge Zentrierbund	[mm]	L1	25
Steifigkeit	[N/µm]	Rnu,ar	1010	Zentrierbund-Ø	[mm]	D1	82
Leerlaufdrehmoment VON	[Ncm]		56,0	Passung Zentrierbund-Ø	[mm]		g6
Leerlaufdrehmoment BIS	[Ncm]		116,2	Teilkreis-Ø	[mm]	D4	100
Max. Vorspannung	[kN]		8,61	Ø Flanschlöcher		D5	11
Genauigkeit T oder P			Р	Schmieranschluss	[mm]	DS	M8x1
Mutterlänge	[mm]	L	150	Flansch-Ø	[mm]	D6	118
Länge Abstreiferüberstand	[mm]	L3	7	Abstand Flanschabflachung	[mm]	Н	46

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							