

Achsausführungen

Material: Rollex verwendet im Normal-Stahlbereich Automatenstahl nach DIN EN 10277-3 bzw. EN 10278-h und im Edelstahlbereich den Werkstoff 1.4305.

Abmaße: Die Konstruktion der Förderanlage und die Belastbarkeit der Achse (siehe Umschlagseite am Ende) bestimmt die Achsabmessung

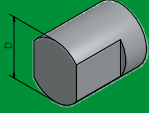
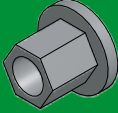
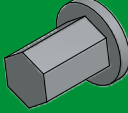
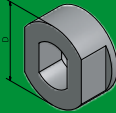
Achsabmessung in mm	Rundachse	Sechskantachse
5	X	
6	X	
8	X	
ASK 8		X
10	X	
ASK 11		X
12	X	
14	X	
15	X	
17	X	
20	X	
25	X	

Achsausführung: Rollex Tragrollen sind mit verschiedenen Achsausführungen lieferbar. Somit kann eine optimale Anpassung an die jeweiligen Anforderungen gewährleistet werden.

Bestell-Bezeichnung	A...M...	A...AGM...	A...IGM...	A...glatt	A...SW...	A...FA...
Achs-Ø						
5				6		6
6	M 6 x 15			8		8
8	M 8 x 15		M 5 x 10	10		10
ASK 8						10
10	M 10 x 15	M 8 x 15	M 6 x 10	10	SW 8 x 10	10
ASK 11						10
12	M 12 x 15	M 10 x 15	M 8 x 10	10	SW 10 x 10	10
14	M 14 x 20	M 12 x 15	M 8 x 15 M 10 x 15	10	SW 12 x 10	10
15	M 14 x 20		M 8 x 15 M 10 x 15		SW 12 x 10	
17	M 16 x 20	M 12 x 15	M 10 x 15 M 12 x 18		SW 14 x 10	
20	M 20 x 25	M 16 x 20	M 10 x 15 M 12 x 18		SW 14/15 x 10 SW 14/15 x 13	
25		M 16 x 20	M 16 x 24		SW 18 x 10/13	

Achsausführungen

Material: Achs-Aufsteckkappen aus thermoplastischen Kunststoffen dienen als Korrosionsschutz und reduzieren die Geräusentwicklung.

Achs- \varnothing				
8	SW 10 x 10 D=12 SW 14 x 10 D=16	SK 11 x 11 SK 11 x 11 FA	SK 11 x 17	
10	SW 14 x 10 D=16 SW 12 x 10 D=16			
12	SW 14 x 10 D=16			
14	SW 17 x 10 D=21			
20				SW 30 x 12 D = 36 in Kunststoff und Sintermetall lieferbar