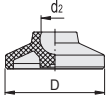


Tabellen für mögliche Kombinationen von Fuß/Spindel

Fuß			Fuß LS.A								Fuß LV.A								Fuß LV.F					Fuß LV.FO				
																												
d2	2		Ø 8.5				Ø14				Ø14				Ø24				Ø14		Ø24		Ø14					
D	1		25	32	40	50	25	32	40	50	60	70	80	100	60	80	100	125	80	100	80	100	125	60	80			
Max. Limit statische Last			5000	6000	7000	7000	7000	10000	12000	12000	18000	18000	20000	18000	23000	23000	28000	30000	20000	18000	23000	28000	30000	14000	16000			
Spindel	Ø14	d2																										
		dxl																										
		M8x43÷68																										
		M10x43÷68÷98																										
		M12x43÷68÷96																										
	Ø24	M14x68÷98÷148																										
		M16x68÷108÷148÷168																										
		M16x58÷98÷138÷158																										
		M20x98÷138÷158÷158																										
		M24x98÷158÷198																										

		STAINLESS STEEL																							
SM-SST Spindel Edelstahl 	Ø14	M8x43÷68						•	•	•	•	•	•	•					•	•				•	•
		M10x43÷68÷98						•	•	•	•	•	•	•					•	•				•	•
		M12x43÷68÷98						•	•	•	•	•	•	•					•	•				•	•
		M14x68÷98÷148						•	•	•	•	•	•	•					•	•				•	•
		M16x68÷108÷148÷168						•	•	•	•	•	•	•					•	•				•	•
	Ø24	M16x58÷98÷138÷158												•	•	•	•		•	•	•				
		M20x98÷138÷158÷198												•	•	•	•		•	•	•				
		M24x98÷158÷198												•	•	•	•		•	•	•				
SMQ-SST Spindel Edelstahl 	Ø8.5	M8x48÷73	•	•	•	•																			
		M10x48÷73÷103	•	•	•	•																			
		M12x48÷73÷103	•	•	•	•																			
	Ø14	M16x68÷108÷148÷168					•	•	•	•	•	•	•	•					•	•				•	•
		M20x110÷150÷170÷210					•	•	•	•	•	•	•	•					•	•				•	•
		M24x110÷170÷210					•	•	•	•	•	•	•	•					•	•				•	•

ERKLÄRUNG

Gelenkfuß

LV.A

Fuß Durch-
messer (D)

80

Gelenk-
Durchmesser
(d2)

14

Nur für Version mit
rutschfester
Gummiauflage

AS

Nur für die Version mit
Edelstahl-Spindel

SST

Gewinde-
durchmesser (d)
Gewindelänge (l)

M8x43

Nur für die Version
mit antistatischem
Fuß

ESD-C

LV.A

80

14

AS

SM

14

SST

M8x43

