






# FEDERZÜGE

Verringerte körperliche Anstrengung	Wirtschaftlich	Einfache Lösung	Lange Lebensdauer	Einsatzbereich Automobil	Industrieanwendungen	Werkstoff Edelstahlkabel	Werkstoff Aluminium		
			A	B	Länge Kabel m	Mindest-Belastung kg	Max. Belastung kg	Gewicht des Federzugs kg	REFERENZ
<b>Serie F : Traglast 25 kg - 105 kg</b>									
									
		636	220	2	25	30	11.3	BAL 250300F	
		636	220	2	30	35	11.3	BAL 300350F	
		636	220	2	35	45	12.21	BAL 350450F	
		636	220	2	45	55	12.21	BAL 450550F	
		636	220	2	55	65	13.06	BAL 550650F	
		636	220	2	65	75	13.86	BAL 650750F	
		636	220	2	75	90	16.84	BAL 750900F	
636	220	2	90	105	17.77	BAL 9001050F			
<b>Serie E : Direktversorgung durch Schlauch, Traglast 0,4 kg - 2,5 kg</b>									
									
		298	104	1.4	0.4	0.8	1.12	BAL 0408E	
		298	104	1.4	0.75	1.5	1.13	BAL 0715E	
		298	104	1.4	1.2	2.5	1.26	BAL 1225E	

# FEDERZÜGE SPIRALEX MIT SPIRALSCHLAUCH

Verringerte körperliche Anstrengung	Wirtschaftlich	Einfache Lösung	Lange Lebensdauer	Fluide Luft	Einsatzbereich Automobil	Industrieanwendungen		
			Gewicht des Werkzeugs in kg	Ausgang	Ø des Spiralschlauches in mm	Max. Länge m	Länge Min. m	REFERENZ
<b>Federzüge Spiralex mit Spiralschlauch</b>								
			0,2 bis 0,5	G 1/4 AG	4.5 x 6	0.65	0,28 bis 0,45	SPI 1
			0.7 bis 2	G 1/4 IG	6.3 x 8	1.06	0.46 bis 0.90	SPI 3
			2.5 bis 5	G 3/8 IG	9.5 x 12	1.45	0.92 bis 1.42	SPI 5
			6 bis 10	G 3/8 IG	9.5 x 12	1.44	0.70 bis 0.98	SPI 7