Druckluftwerkzeuge - Zubehör

Powermagnet mit Haken

Hakenmagnete (Standard & Neodym)

Verwendung: z.B. als flexibler Aufhängepunkt für Blaspistolen oder anderer Werkzeuge an Maschinen

Тур		Außen Ø	Haltekraft kg (N)	Farbe		Menge
Powermagnet mit Haken	1					
MAGNET 47 H		47	15 (150)	weiß	0	5er Pack
Neodym-Magnet mit Ha	ken					
MAGNET 15 NH		15	4 (40)	weiß	0	1 er Pack
MAGNET 20 NH		20	11 (110)	weiß	0	1 er Pack
MAGNET 25 NH		25	16 (160)	weiß	0	1 er Pack
MAGNET 30 NH		30	28 (280)	weiß	0	1 er Pack

Typ EA 31 B



Energieampeln mit Luft- und Stromversorgung

Temperaturbereich: -15°C bis max. +40°C Betriebsdruck: (Typ EAL 40 B): max. 16 bar

Verwendung: Energieampeln zur Versorgung des Arbeitsplatzes mit Druckluft und Strom

Stromanschluss: Schuko-Stecker oder CEE-Stecker 16 A Luftanschluss: NW 7,2 Kupplungsstecker**

Lieferumfang: Gehäuse aus Kunststoff, 3 m Gliederkette, 5 m Kabel bzw. 5 m Schlauch & Kabel

Schutzart: IP 20

		Schuko-	
	Kupplungsdosen	Steckdosen	CEE-Steckdose
Тур	Druckluft	230V / 16A	400V / 16A
Druckluft & elektr	ischer Strom		
EAL 40 B	2x NW 7,2**	4 Stück	
Elektrischer Strom	1		
EA 31 B*		3 Stück	1 Stück
EA 80 B		8 Stück	
Ersatzkette			
EA 30-3	Kettenlänge 3 m		
* ID 11 ** Standard \\	Vorkstattkupplupa		

Standard-Werkstattkupplung

leichte Bauform

Standard

Federzüge

Anwendung: Bei Federzügen nimmt die Seilkraft bei zunehmendem Seilauszug zu. Die Last (z.B. ein Werkzeug) wird nach Gebrauch durch den Federzug wieder an seine Ursprungsposition zurückgezogen. So ist es an Arbeitsplätzen möglich, Schrauber oder andere Werkzeuge von oben anzudienen und die Arbeitsfläche frei zu halten. Die Spannung kann einfach über den Knauf geregelt werden.

Тур		Auszugslänge	Kapazität
leichte Bauform,	besonders preiswert		
TW 06 R		1,5 m	0,2 - 0,6 kg
TW 1 R		1,5 m	0,5 - 1,5 kg
TW 2 R		1,5 m	1 - 2 kg
Standard			
RW 0		2,0 m	0,5 - 1,5 kg
RW 3		2,0 m	1 - 3 kg
RW 5		2,0 m	2,5 - 5 kg



Seil-Balancer



Anwendung: Bei Seil-Balancern bleibt die Seilkraft über den gesamten Seilauszug nahezu gleich. Die Last (z.B. ein Werkzeug) wird nicht durch die Federkraft wieder zurückgezogen, sondern verbleibt an seiner aktuellen Position. Da die Seilkraft sich nicht merklich verändert, können sehr präzise und feinfühlige Arbeiten auch mit schweren Werkzeugen verrichtet werden. Durch den Einsatz von Balancern ist ein ermüdungsfreies Arbeiten auch über längere Zeiträume und bei schweren Lasten möglich. Die Schlauch-Balancer vereinen die Eigenschaften des Seil-Balancers mit denen eines Schlauchaufrollers. Die Last wird hier durch den Schlauch statt durch ein Seil gehalten. Der Schlauch 6,5 x 10 (innen x außen) ist

Тур	max. Auszugslänge	Kapazität
Seil-Balancer, Aluminiumgehä	use	
TW 00*	0,5 m	0,5 - 1,5 kg
TW 0*	1,0 m	0,5 - 1,5 kg
TW 3	1,3 m	1 - 3 kg
TW 5	1,3 m	2,5 - 5 kg
TW 9	1,3 m	4,5 - 9 kg
TW 15	1,3 m	9 - 15 kg
TW 22	2,2 m	15 - 22 kg
TW 30	2,2 m	22 - 30 kg
TW 40	2,2 m	30 - 40 kg
TW 50	2,2 m	40 - 50 kg
TW 60	2,2 m	50 - 60 kg
TW 70	2,2 m	60 - 70 kg
Schlauch-Balancer, Kunststoff	gehäuse (max. 10 bar, Temperaturbereich:	-10°C bis max. +40°C)
HW 0	1,3 m	0,5 - 1,5 kg
HW 3	1,3 m	1,5 - 3 kg

Kunststoffgehäuse



Schlauch-Balancer

