

Hakenmagnete (Standard & Neodym)

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

Тур	/	Außen-Ø	Haltekraft kg	Farbe		Menge
Powermagnet mit Haken	1					
MAGNET 47 H	4	47	15,0	weiß	0	5er Pack
Neodym-Magnet mit Ha	ken					
MAGNET 15 NH		15	4,0	weiß	0	1 er Pack
MAGNET 20 NH	2	20	11,0	weiß	0	1 er Pack
MAGNET 25 NH		25	16,0	weiß	0	1 er Pack
MAGNET 30 NH		30	28,0	weiß	0	1 er Pack



Energieampeln mit Luft- und Stromversorgung

Verwendung: Energieampeln zur Versorgung des Arbeitsplatzes mit Druckluft und Strom **Lieferumfang:** Gehäuse aus Kunststoff, 3 m Gliederkette, 5 m Kabel bzw. 5 m Schlauch und Kabel **Schutzart:** IP 20

		Schuko-	
	Steckdosen	Steckdosen	
Тур	Luftabnahme	230V /16A	CEE 400V/16A
EAL 40 B	2 x Kupplungsdose	4 Stück	
EA 31 B*		3 Stück	1 Stück
EA 80 B		8 Stück	
Ersatzkette			
EA 30-3	Kettenlänge 3 m		
* ID 44			

* IP 44



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



Schlauch-Balancer

Seil-Balancer & Schlauch-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 flängere Zeiträume und bei schweren Lasten möglich. Die Schlauch-Balancer vereinen die Eigenschaften des Seil-Balancers mit denen eines Schlauch-aufrollers. Die Last wird hier durch den Schlauch statt durch ein Seil gehalten. Der Schlauch 6,5 x 10 (innen x außen) ist mit einem Außengewinde R 1/4" ausgestattet und die Druckluftversorgung erfolgt über ein Innengewinde Rp 1/4".

Тур	Auszugslänge	Kapazität
Seil-Balancer, Aluminiumgehäu	se	
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	1,5 m	15 - 22 kg
TW 30	1,5 m	22 - 30 kg
TW 40	1,5 m	30 - 40 kg
TW 50	1,5 m	40 - 50 kg
TW 60	1,5 m	50 - 60 kg
TW 70	1,5 m	60 - 70 kg
Schlauch-Balancer, Kunststoffge	häuse (max. 10 bar, Temperaturbereic	h: -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
HW 5	1,3 m	3 - 5 kg

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

