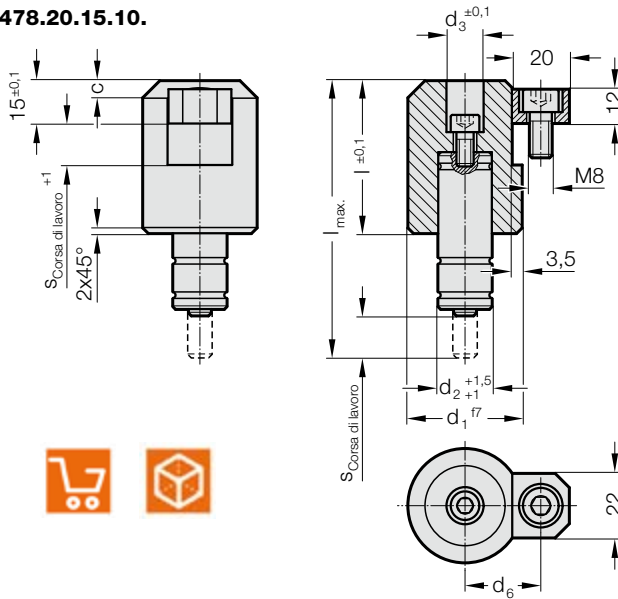


SOLLEVATORE, ROTONDO CON FORO DI RICERCA SECONDO LA NORMA BMW

2478.20.15.10.



Esecuzione:

Il gruppo si compone di:

- Sollevatore
- Staffa di serraggio,
Inclusa vite a testa cilindrica M8 x 16 secondo ISO 4762
- Molla a gas
- ø 19 mm (1) = 2482.74.00090.
Forza della molla 90 daN
oppure
- ø 25 mm (2) = 2480.21.00200.
Forza della molla 200 daN
- Vite a testa cilindrica M6x12 secondo ISO 4762

Nota:

*S_{Corsa di lavoro} utilizzabile = corsa elastica max. consentita a cui va sottratto il 10% di riserva di corsa della lunghezza nominale della corsa, a partire da una corsa di 50 mm solo max. 5 mm.

Molla a gas con una forza inferiore a molla disponibile su richiesta.

2478.20.15.10. Sollevatore, rotondo con foro di ricerca secondo la norma BMW

	d ₁	28	28	30	30	35	35	40	40	40	40	40	50	50	50	50		
d ₂	19	19	19	19	25	25	19	19	19	25	25	19	19	25	25			
d ₃	10,5	12,5	10,5	12,5	12,5	16,5	10,5	12,5	16,5	12,5	16,5	12,5	16,5	12,5	16,5			
d ₆	20,5	20,5	21,5	21,5	24	24	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	31,5	31,5	31,5	31,5			
c	4x45°	4x45°	5x45°	5x45°	5x45°	5x45°	6x45°	6x45°	6x45°	6x45°	6x45°	6x45°	8x45°	8x45°	8x45°	8x45°		
Corsa																		
N. d'ordine																		
	Corsa			N. d'ordine														
	(Parte 3)			(Parte 2)														
l	l _{max.}	*S _{Corsa di lavoro}																
49	87	9	009	.111.	.112.	.121.	.122.	.232.	.233.	.141.	.142.	.143.	.242.	.243.	.152.	.153.	.252.	.253.
53,5	97	13,5	014	.111.	.112.	.121.	.122.	.232.	.233.	.141.	.142.	.143.	.242.	.243.	.152.	.153.	.252.	.253.
62,5	117	22,5	023	.111.	.112.	.121.	.122.	.232.	.233.	.141.	.142.	.143.	.242.	.243.	.152.	.153.	.252.	.253.
74	143	34	034	.111.	.112.	.121.	.122.	.232.	.233.	.141.	.142.	.143.	.242.	.243.	.152.	.153.	.252.	.253.
85	167	45	045	.111.	.112.	.121.	.122.	.232.	.233.	.141.	.142.	.143.	.242.	.243.	.152.	.153.	.252.	.253.
98,5	197	58,5	059	.111.	.112.	.121.	.122.	.232.	.233.	.141.	.142.	.143.	.242.	.243.	.152.	.153.	.252.	.253.
115	230	75	075	.111.	.112.	.121.	.122.	.232.	.233.	.141.	.142.	.143.	.242.	.243.	.152.	.153.	.252.	.253.
135	270	95	095	.111.	.112.	.121.	.122.	.232.	.233.	.141.	.142.	.143.	.242.	.243.	.152.	.153.	.252.	.253.
160	320	120	120	.111.	.112.	.121.	.122.	.232.	.233.	.141.	.142.	.143.	.242.	.243.	.152.	.153.	.252.	.253.

Esempio di ordinazione:

N. d'ordine Parte 1

Parte 2

Parte 3

2 4 7 8 . 2 0 . 1 5 . 1 0 . 1 5 3 . 0 0 9

