

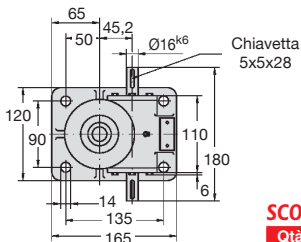
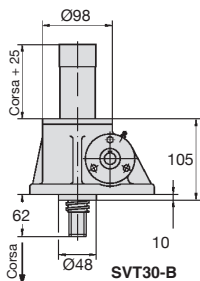
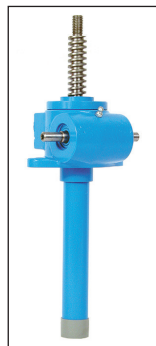
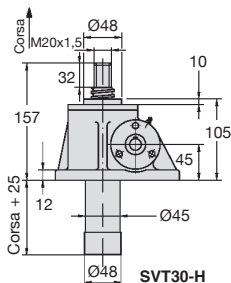
SVT30

Forza nominale: 30.000 N

- Corsa di base 100 mm
- Materiale: carter GGG50
- Peso del martinetto senza vite 8,2 kg
- Peso di 100 mm di vite 0,43 kg
- Lubrificazione con grasso
- Quantità di grasso 0,2 kg

Accessori

- Piattello **SVT30-PLATEAU**
- Forcella **SVT30-CHAPE**



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	2+
Sc.	Prezzo	Su richiesta

Codice	Rapporto di riduzione	Coppia a forza nominale (Nm)	Rendimento	g/min max	Velocità max (m/min)	Potenza max (kW) a 20% ED	Potenza max (kW) a 10% ED
SVT30-6	6:1	16,5	29%	2800	2,8	0,6	0,8
SVT30-24	24:1	7,0	17%	2800	0,7	0,6	0,8

Codice	Rapporto di riduzione	Corsa (H)	Ø vite	Corsa per giro (mm)	Forza nominale (N)	Prezzo Unit.
Direzione verso l'alto						
SVT30-6-100H	6:1	100	TR30 x 6	1,00	30000	1 125,24 €
SVT30-24-100H	24:1	100	TR30 x 6	0,25	30000	1 125,24 €
SVT30-COURSE		per 100 mm di corsa supplementare				21,86 €
Direzione verso il basso						
SVT30-6-100B	6:1	100	TR30 x 6	1,00	30000	1 125,24 €
SVT30-24-100B	24:1	100	TR30 x 6	0,25	30000	1 125,24 €
SVT30-COURSE		per 100 mm di corsa supplementare				21,86 €

Dimensioni in mm

Altri prodotti...



COA-COG

Staffa di montaggio per molla a gas, Staffa di montaggio piana per f...



NJM

Connettore rinvio d'angolo, Multiplo



GAC

Chiusura a leva con serratura, Riscontro grezzo



BEF

Vite a ricircolo di sfere miniatura, Supporto con cuscinetto



PPCcs

Piastrina con anello, Inox



TFR

Tenditore rigido, Fisso



WJUM20

Pattino Drylin® W, Pattino



BEAS

Manopola, stella, antistatico



ACLERP

Rulliera, Con guida laterale



MDB_MTB

Ingranaggio conico in plastica stampata, 2:1



PP35

Riduttore a ruota e vite senza fine, da 2.20 a 4.10 Nm



E50

Riduttore a rinvio angolare, da 3 a 41 Nm

Prodotti correlati

SVT_CH

Martinetto a vite, Forcella



SVR30

Martinetto a vite - Vite rotante, Con madrevite esterna



SVT_CH

Martinetto a vite - Montaggio con terminale forato, Console girevole



LFM

Vite trapezoidale acciaio, Acciaio semiduro - 1 filetto