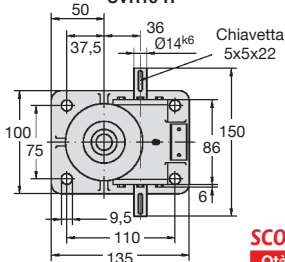
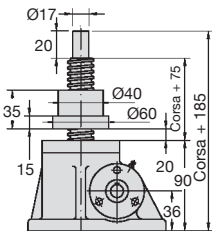
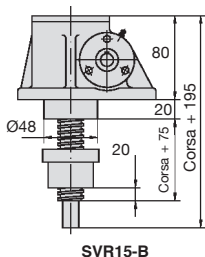


SVR15

Forza nominale: 15.000 N

- Corsa di base 100 mm
- Materiale:
carter GGG50
- Peso del martinetto senza vite 3,2 kg
- Peso di 100 mm di vite 0,3 kg
- Lubrificazione con grasso
- Quantità di grasso 0,1 kg



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
SVR15-6	06:1	7,23	33%	2800	2,80	0,35	0,46
SVR15-25	25:1	2,86	20%	2800	0,67	0,35	0,46

Codice	Rapporto di riduzione	Corsa (H)	Ø vite	Corsa per giro (mm)	Forza nominale (N)	Prezzo Unit.
Direzione verso l'alto						
SVR15-6-100H	6:1	100	TR24 x 6	1,00	15000	1 156,91 €
SVR15-25-100H	25:1	100	TR24 x 6	0,24	15000	1 156,91 €
SVR15-COURSE		per 100 mm di corsa supplementare				15,55 €
Direzione verso il basso						
SVR15-6-100B	6:1	100	TR24 x 6	1,00	15000	1 156,91 €
SVR15-25-100B	25:1	100	TR24 x 6	0,24	15000	1 156,91 €
SVR15-COURSE		per 100 mm di corsa supplementare				15,55 €

Dimensioni in mm

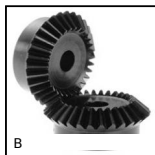
Altri prodotti...



CMM
Testa a snodo
maschio DIN
ISO12240-4, Acciaio /
bronzo



PR125
Piede fissabile con
snodo - poliammide, Ø
123



B
Ingranaggio conico -
Acciaio 60C40, 1:1



CHT
Motore AC asincrono
trifase, 0.12 a 0.22kW



CHML50
Riduttore a ruota e
vite senza fine, fino a
107 Nm - Con
limitatore ...



LRRA
Latch with locking
system, Aluminium



BABreglable
Perno autobloccante,
Regolabile



RAM35
Riduttore manuale,
Rinvio angolare



RFVcap
Coperchio di
protezione inox,



HDSS
Giunto cardanico -
inox, Sollecitazioni



SHNbr
Dado esagonale -
DIN934, Ottone



CHT
Motore AC asincrono
trifase, 1.1 a 1.85kW

Prodotti correlati



SVT15
Martinetto a vite - Vite
traslante, Vite
traslante



LFM
Vite trapezoidale
acciaio, Acciaio
semiduro - 1 filetto