



⁵⁾Lunghezza del tubo di protezione SRO con Vite Tr 20x4

Senza dispositivo antirotazione/ svitamento	49 + corsa		
Con dispositivo antirotazione/ svitamento	69 + corsa		
Con dispositivo antisvitamento con set finecorsa ESSET	121 + corsa		
Con dispositivo antisvitamento con ESSET e KAR	141 + corsa		

*Flangia per oscillare KAR, montata sul lato F (nella parte inferiore)

Configurazione Standard

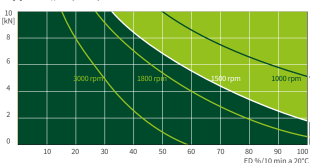
Codice d'ordine	Martinetto (Serie)	Taglia	Versione (Tipologia)	Rapporto	Vite	Corsa per giro della vite senza fine
GSZ-10-SN	GSZ	10 S (C (Vita vicas)	N (Normale) 4:1	Tr 20x4	1,00 mm
GSZ-10-SL			S (Vite vissa)	L (Lento) 16:1		0.25 mm

 $10 \, \mathrm{kN}$

Diagrammi termici di esercizio, versione

Rapporto "N" (4:1) 10 [kN] 8 6 4 2 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 ED %/10 min a 20°C

Rapporto "L" (16:1)



I diagrammi termici d'esercizio delle versioni S+R, sono riferiti a condizioni di lavoro standard (temperatura ambiente 20°C ecc.) e manutenzione corretta (lubrificazione ecc.). I diagrammi specifici si riferiscono alla filettatura trapezoidale standard ZIMM Tr 20x4. Con viti a ricircolo di sfere KGT, i cicli di lavoro possono essere maggiori.