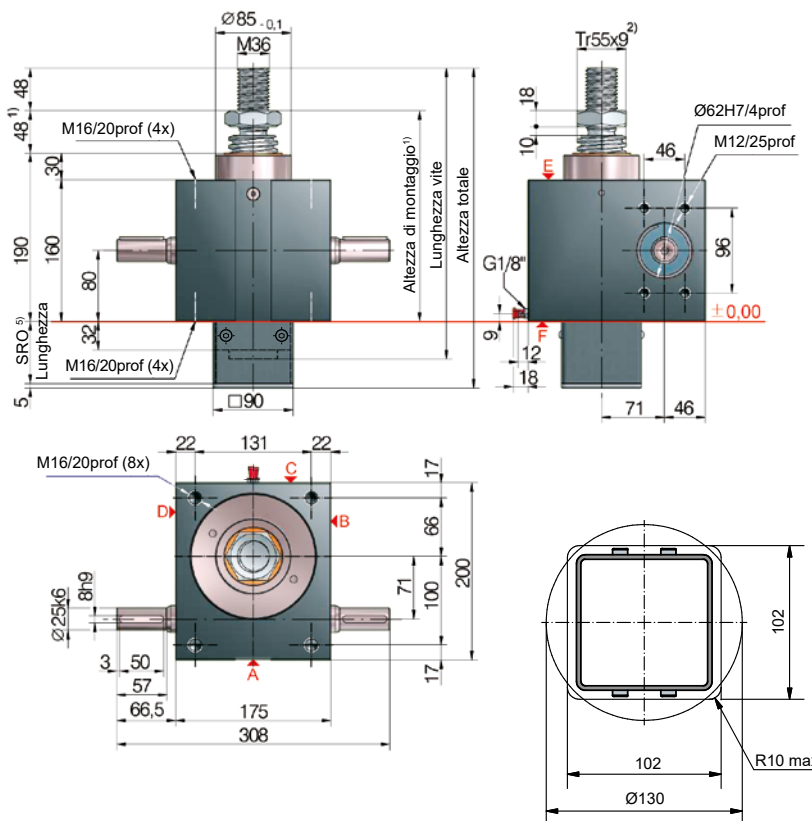


S 100 kN
GSZ-100-S | Vite traslante



5) Lunghezza del tubo di protezione SRO con Vite Tr 55x9

Senza dispositivo antirotazione/svitamento	82 + corsa
Con dispositivo antirotazione/svitamento	112 + corsa
Con dispositivo antisvitamento con set finecorsa ESSET	144 + corsa
Con dispositivo antisvitamento con ESSET e KAR*	169 + corsa

Foro rotondo o quadrato per tubo di protezione

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

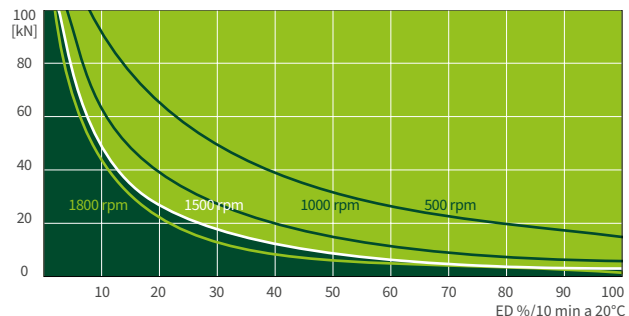
Configurazione Standard

Codice d'ordine	Martinetto (Serie)	Taglia	Versione (Tipologia)	Rapporto	Vite	Corsa per giro della vite senza fine
GSZ-100-SN	GSZ	100	S (Vite	N (Normale) 9:1	Tr 55x9	1,00 mm
GSZ-100-SL				L (Lento) 36:1		0,25 mm

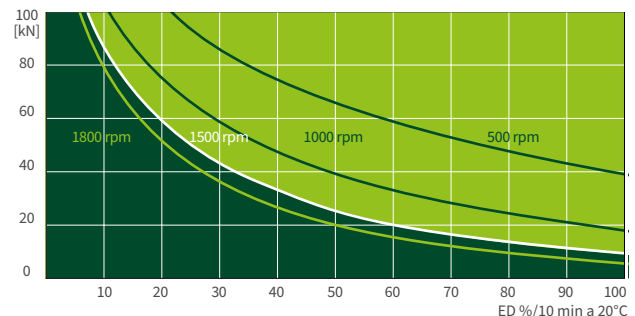
100 kN

Diagrammi termici di esercizio, versione

Rapporto „N“ (9:1)



Rapporto „L“ (36:1)



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 all'afflettatura trapezoidale standard ZIMM Tr 55x9. Con viti a ricircolo di sfere KGT, i cicli di lavoro possono essere maggiori.