

Foro rotondo o quadrato per tubo di protezione

### 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 antisvita- mento con ESSET e KAR*	169 + corsa

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

### **Configurazione Standard**

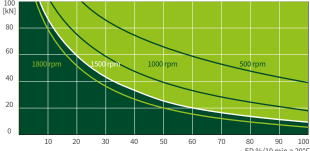
Codice d'ordine	Martinetto (Serie)	Taglia	Versione (Tipologia)	Rapporto	Vite	Corsa per giro della vite senza fine
GSZ-100-SN	GSZ	100	S (Vite	N (Normale) 9:1	Tr 55x9	1,00 mm
GSZ-100-SL				L (Lento) 36:1		0.25 mm

## Diagrammi termici di esercizio, versione

## Rapporto "N" (9:1) 100 [kN] 80 60 40 20 0 ED %/10 min a 20°C

# 100 [kN] 80

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