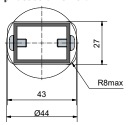


Passage pour tube de protection SRO:



5)Longueur du tube de protection SRO avec vis Tr 16x4

Sans sécurité anti-sortie/ système anti-rotation	47 + course
Sécurité anti-sortie/ système anti-rotation	62 + course
Système anti-rotation avec jeu d'interrupteurs de fin de course ES	117 + course
Système anti-rotation avec ESSET et KAR*	139 + course

*avec bague de fixation soufflet FBR

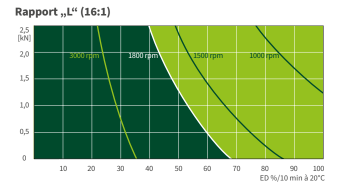
Code de commande	Vérin (Série)	Taille	Version (Construction)	Rapports	Vis	Course pour 1 tour d'arbre d'entrée
GSZ-2-SN	GSZ	2.5	S (Vis à avance axiale)	N (Normale) 4:1	Tr 16x4	1,00 mm
GSZ-2-SL		2,5		L (Lente) 16:1		0.25 mm

2,5 kN

Diagramme caractéristique du taux d'utilisation, thermique

Rapport "N" (4:1) 2,5 [kN] 2,0 1,5 1,0 0.5 0 10 40 50 80 90 100 30 60 ED %/10 min à 20°C

R6max



Ce diagramme donne une orientation dans des conditions industrielles standard (temp. ambiante 20°C, etc.) et avec un entretien correct (lubrification, etc.). Les diagrammes sont basés sur le filetage trapézoïdal standard Tr 16x4 de ZIMM. Avec la vis à billes KGT, la durée d'utilisation peut être bien plus longue.