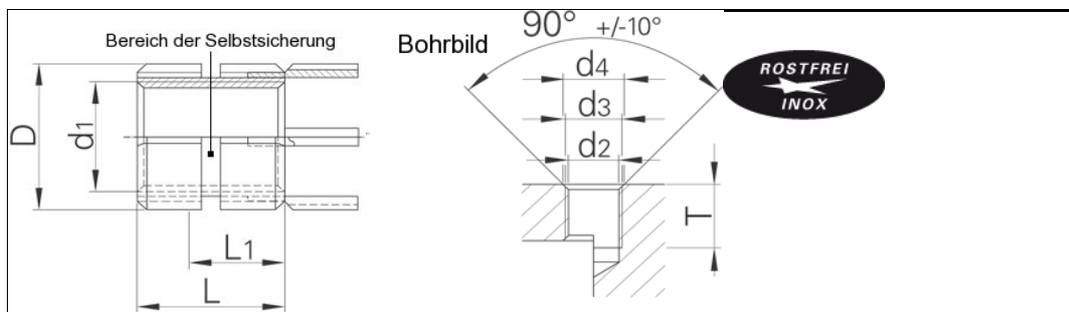


Data sheet - KNHML 12x1,75



Model	Typ KNHML, schwere Reihe
Order description	KNHML 12x1,75
Gewinde d1 5H	M12
Gewinde D 4h	M18x1,5
$L \pm 0,3$	18,0 mm
L1 minimale Einschraubtiefe der Schraube	10,7 mm
d2	16,75 mm
d3 6H	M18x1,5
d4	18,25 mm
T min.	23,0 mm
A [mm ²]	561,8
Werkstoff	Nichtrostender Stahl 1.4305 mit Molykotebeschichtung
Einsatz	Leichtmetalle, Stahl, Guss ...
Auszugskraft [N]	Flankenscherfläche "A [mm ²]" x Zugfestigkeit des Werkstückes "Rm [N/mm ²]"
Auf Anfrage	KEENSERTS® mit UNC- oder UNF-Gewinde, MS- und NAS-Spezifikation
	Die Innengewindesicherung ist ähnlich der MIL-N-25027 ausgeführt und mit einem Trockenschmierfilm nach MIL-L-8937 versehen.

uniform resource locator: