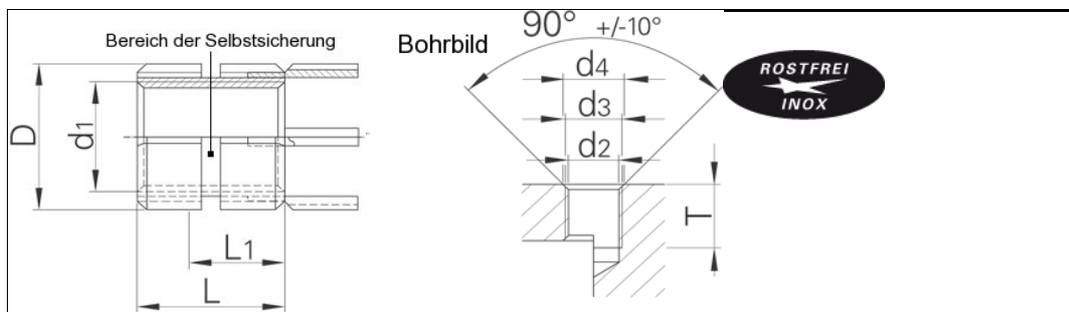


Technisches Datenblatt - KNHML 10x1,5 KEENSERTS® Gewindeeinsätze mit 4 Sperrkeilen, selbstsichernd



Ausführung	Typ KNHML, schwere Reihe
Bestellbezeichnung	KNHML 10x1,5
Gewinde d1 5H	M10
Gewinde D 4h	M16x1,5
L ± 0,3	16,0 mm
L1 minimale Einschraubtiefe der Schraube	10,0 mm
d2	14,75 mm
d3 6H	M16x1,5
d4	16,25 mm
T min.	20,0 mm
A [mm ²]	441,4
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.

Internetadresse: