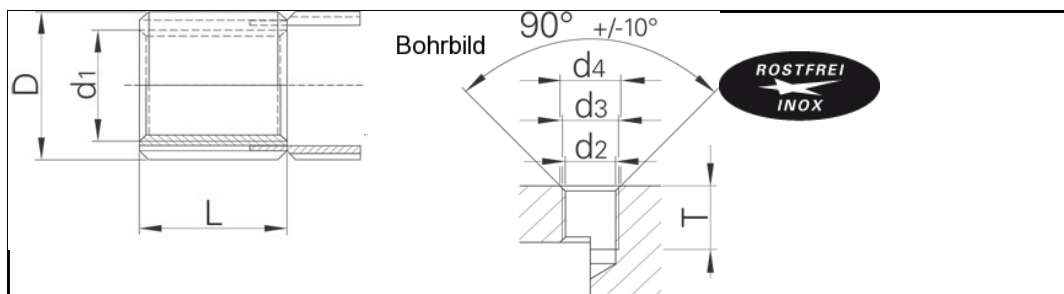


Technisches Datenblatt - KNHM 5x0,8



Ausführung	Typ KNHM, schwere Reihe
Bestellbezeichnung	KNHM 5x0,8
Gewinde d1 5H	M5
Gewinde D 4h	M10x1,25
L ± 0,3	10,0 mm
d2	8,8 mm
d3 6H	M10x1,25
d4	10,25 mm
T min.	13,0 mm
A [mm ²]	177,7
Werkstoff	Nichtrostender Stahl 1.4305
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

Internetadresse: