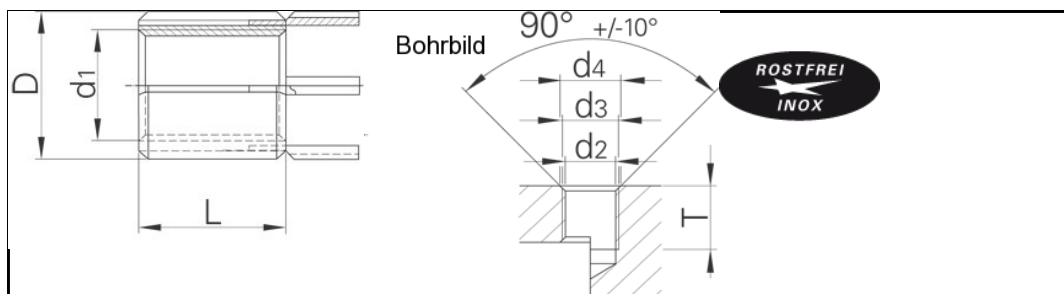


Technisches Datenblatt - KNHM 8x1,25



Ausführung	Typ KNHM, schwere Reihe
Bestellbezeichnung	KNHM 8x1,25
Gewinde d1 5H	M8
Gewinde D 4h	M14x1,5
$L \pm 0,3$	14,0 mm
d2	12,8 mm
d3 6H	M14x1,5
d4	14,25 mm
T min.	18,0 mm
A [mm ²]	341,6
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: