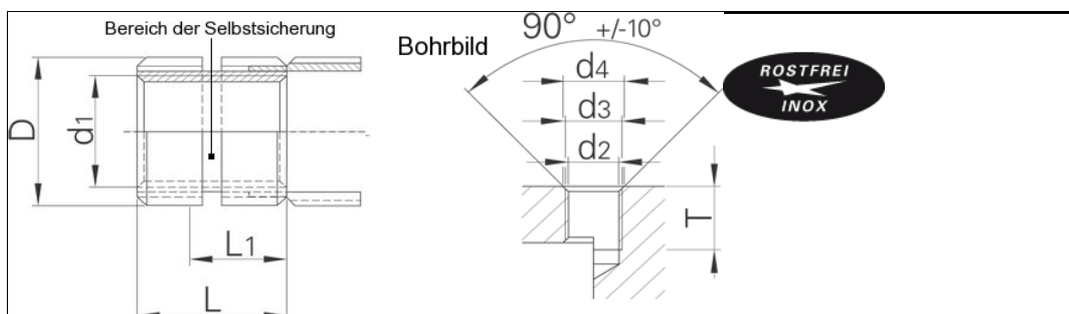


## Technisches Datenblatt - KNHML 6x1

### KEENSERTS® Gewindeeinsätze mit 2 Sperrkeilen, selbstsichernd



Ausführung	Typ KNHML, schwere Reihe
Bestellbezeichnung	KNHML 6x1
Gewinde d1 5H	M6
Gewinde D 4h	M12x1,25
L ± 0,3	12,0 mm
L1 minimale Einschraubtiefe der Schraube	9,5 mm
d2	10,8 mm
d3 6H	M12x1,25
d4	12,25 mm
T min.	15,5 mm
A [mm <sup>2</sup> ]	242,5
Werkstoff	Nichtrostender Stahl 1.4305 mit Molykotebeschichtung
Einsatz	Leichtmetalle, Stahl, Guss ...
Auszugskraft [N]	Flankenscherfläche "A [mm <sup>2</sup> ]" x Zugfestigkeit des Werkstückes "Rm [N/mm <sup>2</sup> ]"
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: