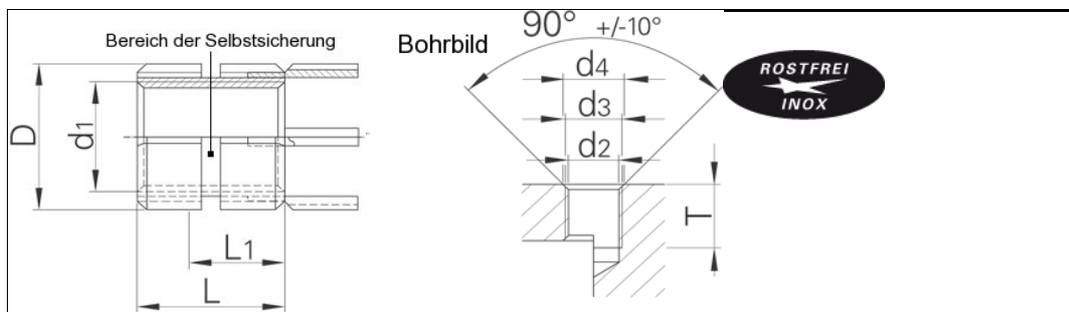


## Technisches Datenblatt - KNML 12x1,75



Ausführung	Typ KNML, leichte Reihe
Bestellbezeichnung	KNML 12x1,75
Gewinde d1 5H	M12
Gewinde D 4h	M16x1,5
L ± 0,3	16,0 mm
L1 minimale Einschraubtiefe der Schraube	11,2 mm
d2	14,75 mm
d3 6H	M16x1,5
d4	16,25 mm
T min.	20,0 mm
A [mm <sup>2</sup> ]	441,4
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: