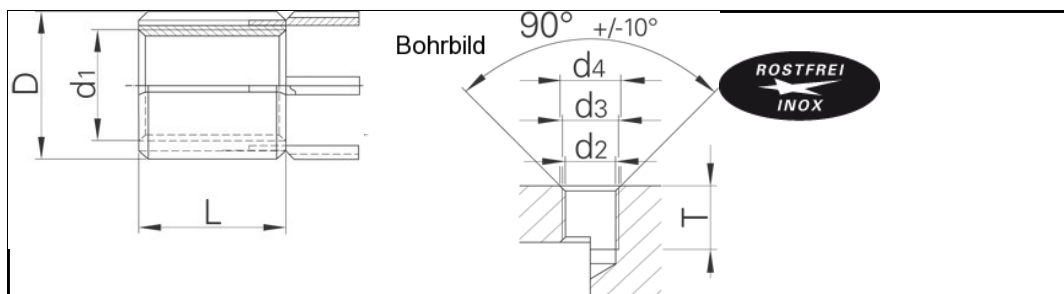


Technisches Datenblatt - KNHM 16x2

KEENSERTS® Gewindeeinsätze mit 4 Sperrkeilen



| | |
|----------------------|---|
| Ausführung | Typ KNHM, schwere Reihe |
| Bestellbezeichnung | KNHM 16x2 |
| Gewinde d1 5H | M16 |
| Gewinde D 4h | M22x1,5 |
| L ± 0,3 | 22,0 mm |
| d2 | 20,5 mm |
| d3 6H | M22x1,5 |
| d4 | 22,25 mm |
| T min. | 27,0 mm |
| A [mm ²] | 896,8 |
| 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: