

DIN 103-9:1985-02 (D)

Metrisches ISO-Trapezgewinde; Lehren für Bolzen- und Muttergewinde; Lehrenmaße und Baumerkmale

Inhalt	Seite
1 Gewindeprofile.....	2
1.1 Profile mit voller Flanke	2
1.2 Profile mit verkürzter Flanke	3
2 Toleranzfelder	4
2.1 Toleranzfelder für den Flankendurchmesser	4
2.2 Toleranzfelder für glatte Lehren	5
3 Berechnung der Lehrenmaße	6
3.1 Lehren für Werkstück-Bolzengewinde	6
3.2 Lehren für den Außendurchmesser	9
3.3 Lehren für Werkstück-Muttergewinde	9
3.4 Lehren für den Kerndurchmesser	9
4 Toleranzen und zulässige Abnutzung	10
5 Allgemeine Baumerkmale der Gewindelehren	11
5.1 Lehren für Werkstück-Bolzengewinde	11
5.1.1 Fester Gewinde-Gutlehring	11
5.1.2 Gewinde-Gutrachenlehre	12
5.1.3 Einstelldorn für Gewinde-Gutrachenlehre	12
5.1.4 Gewinde-Ausschußrachenlehre	12
5.1.5 Fester Gewinde-Ausschußlehrring	12
5.2 Lehren für Werkstück-Muttergewinde.....	12
5.2.1 Gewinde-Gutlehrdorn	12
5.2.2 Gewinde-Ausschußlehrdorn	12
5.3 Gewindeanfang.....	12