

DIN 5480-2:2015-03 (D)

Passverzahnungen mit Evolventenflanken und Bezugsdurchmesser - Teil 2: Nennmaße und Prüfmaße

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Symbole, Benennungen und Einheiten.....	6
4 Bildliche Darstellung von Abmessungen und Messgrößen	7
5 Modul $m = 0,5$ mm.....	11
6 Modul $m = 0,6$ mm.....	13
7 Modul $m = 0,75$ mm.....	15
8 Modul $m = 0,8$ mm.....	17
9 Modul $m = 1$ mm.....	19
10 Modul $m = 1,25$ mm.....	21
11 Modul $m = 1,5$ mm.....	23
12 Modul $m = 1,75$ mm.....	25
13 Modul $m = 2$ mm.....	27
14 Modul $m = 2,5$ mm.....	29
15 Modul $m = 3$ mm.....	31
16 Modul $m = 4$ mm.....	33
17 Modul $m = 5$ mm.....	35
18 Modul $m = 6$ mm.....	37
19 Modul $m = 8$ mm.....	39
20 Modul $m = 10$ mm.....	41
Anhang A (informativ) Programmierbeispiel für β aus $inv \beta$	43
Literaturhinweise.....	46