

PRÄZISION IST MESSBAR BEI RB-MESSWERKZEUGE!

Gewindeschablonen

für Außen- und Innenmessungen



Nr. 56 für metrisches Gewinde nach ISO

Flankenwinkel 608 mit 24 Steigungen 0,25 - 6 mm (0,25 0,3 0,35 0,4 0,45 0,5
0,6 0,7 0,75 0,8 0,9 1,0 1,25 1,5 1,75 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 5,5 6,0)

Nettogewicht 0,040 kg

Bestell-Nr. 561101

Nr. 57 für Whitworth-Gewinde nach DIN 11

Flankenwinkel 558 mit 28 Steigungen 4 - 62 Gang auf 1" (4 4 $\frac{1}{2}$ 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 16 18 19 20 22 24 25 26 28 30 32 36 40 48 60 62 Gang)

Nettogewicht 0,045 kg

Bestell-Nr. 571101

Nr. 58 für Whitworth-Rohr-Gewinde nach DIN 259

Flankenwinkel 558 mit 6 Steigungen 8 - 28 Gang auf 1" (8 10 11 14
19 28 Gang) Nettogewicht 0,017 kg

Bestell-Nr. 581101

Nr. 59

kombiniert, metrisch ISO und Whitworth

mit den Steigungen der Nr. 56 und 57 = 52 Blättchen Nettogewicht 0,076 kg

Bestell-Nr. 591101

Nr. 60

kombiniert, metrisch ISO, Whitworth, Rohrgewinde

mit den Steigungen der Nr. 56, 57 und 58 = 58 Blättchen
Nettogewicht 0,085 kg

Bestell-Nr. 601101

Nr. 68

für US-Gewinde

Flankenwinkel 608 mit 30 Steigungen 4 - 42 Gang (4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10
11 11,5 12 13 14 15 16 18 20 22 24 26 27 28 30 32 34 36 38 40 42)

Bestell-Nr. 681101

Nr. 69

für US-Gewinde

Flankenwinkel 608 mit 14 Steigungen 10 - 40 Gang (10 11 12 13 14 16 18
20 24 27 28 32 36 40)

Bestell-Nr. 691101

Nr. 70

für UNC-Gewinde

Flankenwinkel 608 mit 22 Steigungen 4 - 64 Gang (4 4,5 5 6 7 8 9 10 11
12 13 14 16 18 20 22 24 32 40 48 56 64 Gang)

Bestell-Nr. 701101

Nr. 71

für UNF-Gewinde

Flankenwinkel 608 mit 16 Steigungen 12 - 80 Gang (12 14 16 18 20 24 28
32 36 40 44 48 56 64 72 80 Gang)

Bestell-Nr. 711101