

Flachwinkel aus Stahl, ganz gehärtet

Prüfflächen der Winkelgenauigkeit feinst geschliffen und geläppt, hochpräzise nach DIN 875-0

Nr. 386 = Normalstahl
Nr. 386 R = rostfreier Stahl

Schenkel- länge mm	Breite x Stärke mm	Bestell-Nummer	
		Nr. 386	Nr. 386 R
50 x 40	15 x 4	642.102	642.202
75 x 50	15 x 4	642.103	642.203
100 x 70	20 x 5	642.104	642.204
150 x 100	30 x 6	642.105	642.205
200 x 130	30 x 7	642.106	642.206
300 x 200	40 x 8	642.108	642.208



642

Haar-Flachwinkel aus Stahl, ganz gehärtet

Genauigkeit nach DIN 875-00, Hochkanten geläppt, mit 2 Haarmesskanten DIN 875

Nr. 388 = aus verschleißfestem Spezialstahl
Nr. 388 R = aus rostfreiem, verschleißfestem Spezialstahl

Schenkel- länge mm	Breite x Stärke mm	Bestell-Nummer	
		Nr. 388	Nr. 388 R
50 x 40	14 x 4	643.102	643.202
75 x 50	15 x 4	643.103	643.203
100 x 70	20 x 5	643.104	643.204
150 x 100	25 x 6	643.105	643.205
200 x 130	30 x 7	643.106	643.206
300 x 200	40 x 8	643.108	643.208



643

Anschlagwinkel aus Stahl, ungehärtet

1) hochpräzise nach DIN 875-0
Nr. 368 = Normalstahl
Nr. 368 R = rostfreier Stahl

2) präzise nach DIN 875-I
Nr. 370 = Normalstahl
Nr. 370 R = rostfreier Stahl

3) bearbeitet nach DIN 875-II
sehr brauchbarer Winkel
Nr. 372 = Normalstahl

Schenkel- länge mm	Breite x Stärke mm	Bestell-Nummer				
		Nr. 368	Nr. 368 R	Nr. 370	Nr. 370 R	Nr. 372
75 x 50	15 x 5	644.1102	644.1202	644.2102	644.2202	644.3102
100 x 70	20 x 5	644.1103	644.1203	644.2103	644.2203	644.3103
150 x 100	25 x 5	644.1104	644.1204	644.2104	644.2204	644.3104
200 x 130	30 x 6	644.1105	644.1205	644.2105	644.2205	644.3105
250 x 165	35 x 7	644.1106	644.1206	644.2106	644.2206	644.3106
300 x 200	40 x 8	644.1107	644.1207	644.2107	644.2207	-
300 x 175	35 x 7	-	-	-	-	644.3107
400 x 265	45 x 10	644.1108	644.1208	644.2108	644.2208	-
400 x 200	35 x 7	-	-	-	-	644.3108
500 x 330	50 x 10	644.1109	644.1209	644.2109	644.2209	-
500 x 250	40 x 8	-	-	-	-	644.3109
600 x 400	50 x 10	-	-	644.2110	644.2210	-
600 x 300	40 x 8	-	-	-	-	644.3110
750 x 500	60 x 12	-	-	644.2111	644.2211	-
750 x 375	45 x 10	-	-	-	-	644.3111
1000 x 660	70 x 15	-	-	644.2112	644.2212	-
1000 x 500	50 x 10	-	-	-	-	644.3112



644

Anschlagwinkel aus Stahl, ganz gehärtet

Prüfflächen der Winkelgenauigkeit feinst geschliffen und geläppt, hochpräzise nach DIN 875-0

Nr. 385 = Normalstahl
Nr. 385 R = rostfreier Stahl

Schenkel- länge mm	Breite x Stärke mm	Bestell-Nummer	
		Nr. 385	Nr. 385 R
50 x 40	15 x 4	645.102	645.202
75 x 50	15 x 4	645.103	645.203
100 x 70	20 x 5	645.104	645.204
150 x 100	30 x 6	645.105	645.205
200 x 130	30 x 7	645.106	645.206
300 x 200	40 x 8	645.108	645.208



645

Kalibriermöglichkeiten siehe Art. 594