

Anschlagwinkel

- aus Stahl
- Messflächen geläppt
- Seitenflächen fein geschliffen
- R7622001 bis R7622005 rostfreier Stahl
- R7621102 bis R7621110 rostfreier Stahl



Technische Daten				
Artikelnr. DIN 875/0	Artikelnr. DIN 875/1	Artikelnr. DIN 875/2	Schenkellänge mm	Querschnitt mm
R7611002	R7611102	R7611202	75 x 50 mm	15 x 5 mm
R7611003	R7611103	R7611203	100 x 70 mm	20 x 5 mm
R7611004	R7611104	R7611204	150 x 100 mm	25 x 5 mm
R7611005	R7611105	R7611205	200 x 130 mm	30 x 6 mm
R7611006	R7611106	R7611206	250 x 160 mm	35 x 7 mm
R7611007	R7611107	R7611207	300 x 200 mm	40 x 8 mm
R7611008	R7611108	R7611208	500 x 330 mm	50 x 10 mm
	R7611110	R7611210	1000 x 660 mm	70 x 15 mm
R7622001			50 x 40 mm	12 x 5 mm
R7622002	R7621102		75 x 50 mm	15 x 5 mm
R7622003	R7621103		100 x 70 mm	20 x 5 mm
R7622004	R7621104		150 x 100 mm	25 x 5 mm
R7622005	R7621105		200 x 130 mm	30 x 6 mm
	R7621106		250 x 160 mm	35 x 7 mm
	R7621107		300 x 200 mm	40 x 8 mm
	R7621108		500 x 330 mm	50 x 10 mm
	R7621110		1000 x 660 mm	70 x 15 mm

Flachwinkel

- aus Stahl
- Messflächen geläppt
- Seitenflächen fein geschliffen
- R7722001 bis R7622007 rostfreier Stahl
- R7721102 bis R7621110 rostfreier Stahl



Technische Daten				
Artikelnr. DIN 875/0	Artikelnr. DIN 875/1	Artikelnr. DIN 875/2	Schenkellänge mm	Querschnitt mm
R7711002	R7711102	R7711202	75 x 50 mm	15 x 5 mm
R7711003	R7711103	R7711203	100 x 70 mm	20 x 5 mm
R7711004	R7711104	R7711204	150 x 100 mm	25 x 5 mm
R7711005	R7711105	R7711205	200 x 130 mm	30 x 6 mm
R7711006	R7711106	R7711206	250 x 160 mm	35 x 7 mm
R7711007	R7711107	R7711207	300 x 200 mm	40 x 8 mm
R7711008	R7711108	R7711208	500 x 330 mm	50 x 10 mm
		R7711209	600 x 300 mm	40 x 8 mm
	R7711110	R7711210	1000 x 660 mm	70 x 15 mm
R7722001			50 x 40 mm	12 x 5 mm
R7722002	R7721102		75 x 50 mm	15 x 5 mm
R7722003	R7721103		100 x 70 mm	20 x 5 mm
R7722004	R7721104		150 x 100 mm	25 x 5 mm
R7722005	R7721105		200 x 130 mm	30 x 6 mm
	R7721106		250 x 160 mm	35 x 7 mm
R7722007	R7721107		300 x 200 mm	40 x 8 mm
	R7721108		500 x 330 mm	50 x 10 mm
	R7721110		1000 x 660 mm	70 x 15 mm

Präzisions - Haarwinkel

- Genauigkeit nach DIN 875/00
- rostfreier Stahl gehärtet und fein geschliffen
- Seitenflächen fein geschliffen
- zwei Haarmesskanten fein geschliffen und geläppt



Technische Daten		
Artikelnr. DIN 875/0	Größe mm	Gewicht kg
V310221	50 x 40	0,05
V310222	75 x 50	0,06
V310223	100 x 70	0,13
V310224	150 x 100	0,32
V310225	200 x 130	0,65

Präzisions - Haarwinkel

- Genauigkeit nach DIN 875/00
- Stahl gehärtet und fein geschliffen
- Seitenflächen fein geschliffen
- zwei Haarmesskanten fein geschliffen und geläppt



Technische Daten			
Artikelnr. (rostfreier Stahl)	Artikelnr.	Größe mm	Gewicht kg
V310201	V310211	50 x 40	0,03
V310202	V310212	75 x 50	0,05
V310203	V310213	100 x 70	0,10
V310204	V310214	150 x 100	0,26
V310205	V310215	200 x 130	0,43
V310206	V310216	250 x 165	0,62

Haarwinkel verstellbar

- höchste Präzision
- alle Teile gehärtet
- Grundkörper verchromt
- Lieferung im Holzetui

Bei R1051101 & R1052101:

- Haarschenkel im Winkel bis auf $\pm 5^\circ$ verstellbar mit vollem Lineal

Bei R1061101 & R1062101:

- verschiebbares Haarlineal zum Messen und Kontrollieren kleinster Vertiefungen und Absätze, mit vollem Lineal



Technische Daten			
Artikelnr.	Grifflänge mm	Länge des Haarlineals mm	Gewicht g
R1051101	60	100	250
R1052101 (abgesetztes Lineal)	60	100	250
R1061101	60	100	200
R1062101 (abgesetztes Lineal)	60	100	200

Schnittmacherwinkel

- Messlineal aus Stahl gehärtet und geschliffen
- 2 Messkanten und Messflächen geläppt
- Lineal verschiebbar
- in jeder Position feststellbar durch Klemmspindel
- Körper gehärtet
- Lieferung im Kunststoffbeutel



Technische Daten			
Artikelnr.	Maße des Körpers (L x B x H) mm	Länge des Messlineals mm	Querschnitt des Messlineals in mm
R1031101	40 x 23 x 10	60	4 x 4

Präzisions - Schnittmacherwinkel

- Messlineal aus Hartmetall geschliffen
- 2 Messkanten geläppt
- Lineal verschiebbar
- in jeder Position feststellbar
- Körper gehärtet und matt verchromt
- Lieferung im Holzetui



Technische Daten			
Artikelnr.	Maße des Körpers (L x B x H) mm	Länge des Messlineals mm	Querschnitt des Messlineals in mm
R1041101	40 x 20 x 10	60	3 x 3

Spitzwinkel 45° DIN 875/II

- aus Stahl
- Hochkanten und Flachseiten fein geschliffen
- V314001 bis V314004 aus rostfreiem Stahl
- V314021 bis V314024 aus rostfreiem Stahl



Flach

mit Anschlag

Technische Daten			
Artikelnr. Flach	Artikelnr. mit Anschlag	Größe mm	Gewicht kg
V313001	V313021	100 x 70	0,12
V313002	V313022	120 x 80	0,16
V313003	V313023	150 x 100	0,20
V313004	V313024	200 x 130	0,325
V313005	V313025	300 x 175	0,630
V314001	V314021	100 x 70	0,12
V314002	V314022	120 x 80	0,16
V314003	V314023	150 x 100	0,20
V314004	V314024	200 x 130	0,325

Spitzwinkel 60° DIN 875/II

- aus Stahl
- Hochkanten und Flachseiten fein geschliffen
- V314011 bis V314014 aus rostfreiem Stahl
- V314031 bis V314034 aus rostfreiem Stahl



Flach

mit Anschlag

Technische Daten			
Artikelnr. Flach	Artikelnr. mit Anschlag	Größe mm	Gewicht kg
V313011	V313031	100 x 70	0,12
V313012	V313032	120 x 80	0,16
V313013	V313033	150 x 100	0,20
V313014	V313034	200 x 130	0,325
V313015	V313035	300 x 175	0,630
V314011	V314031	100 x 70	0,12
V314012	V314032	120 x 80	0,16
V314013	V314033	150 x 100	0,20
V314014	V314034	200 x 130	0,325

Zentrierwinkel

- Zentrierwinkel zum Anreißen des Zentrums an Stirnflächen von Wellen und Scheiben
- Normalstahl verchromt
- Messflächen fein geschliffen
- Anschlagmaßstab mit mm-Skalierung auf dem Anreißlineal



Technische Daten		
Artikelnr.	Schenkellänge mm	bis Durchmesser mm
R671101	100 x 70	90
R671102	150 x 130	190
R671103	200 x 150	220
R671104	250 x 160	230
R671105	300 x 180	280
R671106	400 x 250	380
R671107	500 x 330	530