

Messplatten Genauigkeit DIN876/0

Art.-Nr.	Abmessungen		
	Länge x Breite x Höhe	Genauigkeit in μm	Gewicht
MP500/0	500 x 315 x 70 mm	6,0	33 kg
MP630/0	630 x 400 x 80 mm	6,52	60 kg
MP800/0	800 x 500 x 100 mm	7,2	120 kg
MP1000/0	1000 x 630 x 140 mm	8,0	260 kg
MP1200/0	1200 x 800 x 160 mm	8,8	460 kg
MP1600/0	1600 x 1000 x 180 mm	10,4	860 kg

Messplatten Genauigkeit DIN876/00

Art.-Nr.	Abmessungen		
	Länge x Breite x Höhe	Genauigkeit in μm	Gewicht
MP500/00	500 x 315 x 70 mm	3,0	33 kg
MP630/00	630 x 400 x 80 mm	3,26	60 kg
MP800/00	800 x 500 x 100 mm	3,6	120 kg
MP1000/00	1000 x 630 x 140 mm	4,0	260 kg
MP1200/00	1200 x 800 x 160 mm	4,4	460 kg
MP1600/00	1600 x 1000 x 180 mm	5,2	860 kg

Untergestelle für Messplatten

Art.-Nr.	Abmessungen	
	geeignet für :	Gewicht
UG630	Untergestell für MP630	25,0 kg
UG800	Untergestell für MP800	28,0 kg
UG1000	Untergestell für MP1000	30,0 kg
UG1200	Untergestell für MP1200	35,0 kg
UG1600	Untergestell für MP1600	40,0 kg

Abrichtlineale

Art.-Nr.	Abmessungen			
	Länge x Breite x Höhe	Genauigkeit nach DIN876	Ebenheit in μm	Gewicht
AL300/1	300 x 30 x 50 mm	1	6,4	1,3 kg
AL300/0	300 x 30 x 50 mm	0	3,2	1,3 kg
AL300/00	300 x 30 x 50 mm	00	2,6	1,3 kg

AL400/1	400 x 40 x 60 mm	1	7,2	2,2 kg
AL400/0	400 x 40 x 60 mm	0	3,6	2,2 kg
AL400/00	400 x 40 x 60 mm	00	2,8	2,2 kg
AL500/1	500 x 50 x 80 mm	1	8,0	5,0 kg
AL500/0	500 x 50 x 80 mm	0	4,0	5,0 kg
AL500/00	500 x 50 x 80 mm	00	3,0	5,0 kg
AL630/1	630 x 50 x 80 mm	1	9,0	7,0 kg
AL630/0	630 x 50 x 80 mm	0	4,4	7,0 kg
AL630/00	630 x 50 x 80 mm	00	3,2	7,0 kg
AL800/1	800 x 50 x 100 mm	1	10,4	10,5 kg
AL800/0	800 x 50 x 100 mm	0	5,2	10,5 kg
AL800/00	800 x 50 x 100 mm	00	3,6	10,5 kg
AL1000/1	1000 x 60 x 120 mm	1	12,0	15,0 kg
AL1000/0	1000 x 60 x 120 mm	0	6,0	15,0 kg
AL1000/00	1000 x 60 x 120 mm	00	4,0	15,0 kg
AL1400/1	1400 x 60 x 150 mm	1	15,2	35,0 kg
AL1400/0	1400 x 60 x 150 mm	0	7,6	35,0 kg
AL1400/00	1400 x 60 x 150 mm	00	4,8	35,0 kg
AL1600/1	1600 x 80 x 180 mm	1	16,8	53,0 kg
AL1600/0	1600 x 80 x 180 mm	0	8,4	53,0 kg
AL1600/00	1600 x 80 x 180 mm	00	5,2	53,0 kg
AL2000/1	2000 x 80 x 200 mm	1	20,0	89,0 kg
AL2000/0	2000 x 80 x 200 mm	0	10,0	89,0 kg
AL2000/00	2000 x 80 x 200 mm	00	6,0	89,0 kg

Richtbalken

Art.-Nr.	Abmessungen			
	Länge x Breite x Höhe	Genauigkeit nach DIN876	Ebenheit & Parallelität in µm	Gewicht
RB500/1	500 x 50 x 80 mm	1	8,0	5,0 kg
RB500/0	500 x 50 x 80 mm	0	4,0	5,0 kg
RB500/00	500 x 50 x 80 mm	00	3,0	5,0 kg
RB750/1	750 x 50 x 100 mm	1	10,0	10,0 kg
RB750/0	750 x 50 x 100 mm	0	5,0	10,0 kg
RB750/00	750 x 50 x 100 mm	00	3,4	10,0 kg
RB1000/1	1000 x 60 x 140 mm	1	12,0	23,0 kg
RB1000/0	1000 x 60 x 140 mm	0	6,0	23,0 kg
RB1000/00	1000 x 60 x 140 mm	00	4,0	23,0 kg
RB1500/1	1500 x 80 x 180 mm	1	16,0	40,0 kg
RB1500/0	1500 x 80 x 180 mm	0	8,0	40,0 kg
RB1500/00	1500 x 80 x 180 mm	00	5,0	40,0 kg
RB2000/1	2000 x 100 x 220 mm	1	20,0	80,0 kg
RB2000/0	2000 x 100 x 220 mm	0	10,0	80,0 kg
RB2000/00	2000 x 100 x 220 mm	00	6,0	80,0 kg

Winkelnormale 90°, Rechteckform

Art.-Nr.	Abmessungen			
	Länge x Breite x Höhe	Ebenheit in μm	Winkligkeit in μm	Gewicht
WR50.25	500 x 250 x 50 mm	3,0	2,0	14,0 kg
WR75.35	750 x 350 x 60 mm	4,0	3,0	36,0 kg
WR25.25	250 x 250 x 40 mm	2,0	1,5	7,0 kg
WR35.35	350 x 350 x 50 mm	2,0	1,5	18,0 kg
WR50.50	500 x 500 x 50 mm	3,0	2,0	30,0 kg
WR75.75	750 x 750 x 60 mm	4,0	3,0	70,0 kg
WR100.100	1000 x 1000 x 80 mm	4,0	4,0	150,0 kg
WR100.50	1000 x 500 x 80 mm	4,0	4,0	70,0 kg

Winkelnormale 90°, Dreieckform

Art.-Nr.	Abmessungen			
	Länge x Breite x Höhe	Genauigkeit	Ebenheit in μm	Winkligkeit in μm
WD300/0	300 x 200 x 40 mm	Werkstatt	6,4	7,8
WD400/0	400 x 250 x 50 mm	Werkstatt	7,2	8,4
WD500/0	500 x 315 x 60 mm	Werkstatt	8,0	9,0
WD630/0	630 x 400 x 60 mm	Werkstatt	9,0	9,6
WD200/00	200 x 150 x 30 mm	Labor	2,4	2,0
WD300/00	300 x 200 x 40 mm	Labor	2,6	2,0
WD400/00	400 x 250 x 50 mm	Labor	2,8	2,0
WD500/00	500 x 315 x 60 mm	Labor	3,0	3,0
WD630/00	630 x 400 x 60 mm	Labor	3,2	3,0
WD800/00	800 x 500 x 80 mm	Labor	3,6	4,0
WD1000/00	1000 x 630 x 100 mm	Labor	4,0	4,0
WD1200/00	1200 x 800 x 140 mm	Labor	4,4	5,0
WD1500/00	1500 x 1000 x 160 mm	Labor	6,0	6,0

Kontrollwürfel

Art.-Nr.	Abmessungen				
	Seiten- länge	Be- arbeitete Flächen	Eben- heit in μm	Winkligkeit in μm	Gewicht
KW50/2	50 mm	2	1,5	2,0	0,4 kg
KW50/4	50 mm	4	1,5	2,0	0,4 kg
KW50/6	50 mm	6	1,5	2,0	0,4 kg
KW100/2	100 mm	2	2	2,0	3,0 kg

KW100/4	100	mm	4	2	2,0	3,0 kg
KW100/6	100	mm	6	2	2,0	3,0 kg
KW150/2	150	mm	2	2,4	3,0	10,0 kg
KW150/4	150	mm	4	2,4	3,0	10,0 kg
KW150/6	150	mm	6	2,4	3,0	10,0 kg
KW200/2	200	mm	2	2,8	3,0	24,0 kg
KW200/4	200	mm	4	2,8	3,0	24,0 kg
KW200/6	200	mm	6	2,8	3,0	24,0 kg

Parallelstücke

Art.-Nr.	Abmessungen		
	Länge x Breite x Höhe	Ebenheit in μm	Gewicht
PS160/0	160 x 25 x 16 mm	3,0	0,4 kg
PS160/00	160 x 25 x 16 mm	1,5	0,4 kg
PS250/0	250 x 40 x 25 mm	1,5	1,5 kg
PS250/00	250 x 40 x 25 mm	2,0	1,5 kg
PS400/0	400 x 63 x 40 mm	6,0	6,0 kg
PS400/00	400 x 63 x 40 mm	4,0	6,0 kg
PS630/0	630 x 100 x 63 mm	12,0	24,0 kg
PS630/00	630 x 100 x 63 mm	6,0	24,0 kg

Prismenpaar mit 90° Einschnitt

Art.-Nr.	Abmessungen			
	Länge x Breite x Höhe	Ebenheit in μm	Parallelität in μm	Gewicht
PP100	100 x 70 x 50 mm	2,0	4,0	1,0 kg
PP140	140 x 100 x 60 mm	2,0	4,0	2,0 kg
PP200	200 x 140 x 70 mm	3,0	6,0	6,0 kg

Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Größe
TNER	geschliffener T-Nut-Einsatz, rostfrei	lfd m
TNE	geschliffener T-Nut-Einsatz	lfd m
TNESR	T-Nut-Einsatz zum Spannen, rostfrei	lfd m
TNES	T-Nut-Einsatz zum Spannen	lfd m
FRM	flüssiges Reinigungsmittel	1l

BUSCH
MICROSYSTEMS
CONSULT GMBH

In den Zehn Morgen 27
55559 Bretzenheim