



passplatten

Professionelles
Ausrichten
mit Passplatten
aus Edelstahl



Professionelles Ausrichten mit Passplatten aus Edelstahl

> Bei Maschinen ist die genaue Ausrichtung Voraussetzung für einen störungsfreien Betrieb. Vorgestanzte Edelstahl-Passplatten höchster Qualität erleichtern die sichere Ausrichtung Ihrer Maschinen. Mit einem unserer Aufbewahrungskoffer haben Sie immer die richtige Passplatte griffbereit.

> Passplatten aus Edelstahl - einfach im Einsatz!

- In fünf unterschiedlichen Abmessungen und zehn Dicken lieferbar
- Hochwertiger Edelstahl - beständig gegen Korrosion, Säuren und Laugen
- Die Dicke und Größe ist markiert - schnell erkennbar
- Gratfreie Passplatten - sicher in der Handhabung
- Wiederverwendbar
- Lose Passplatten im 10er-Pack
- Gibt es in verschiedenen Sortimentskoffern

Art. Nr.	a	b	c	Dicke
A-0025	55	50	15	0.025
A-005	55	50	15	0.05
A-010	55	50	15	0.1
A-020	55	50	15	0.2
A-040	55	50	15	0.4
A-050	55	50	15	0.5
A-070	55	50	15	0.7
A-100	55	50	15	1.0
A-200	55	50	15	2.0
A-300	55	50	15	3.0

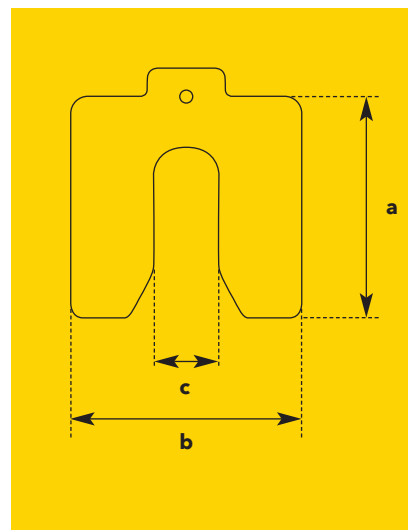
Art. Nr.	a	b	c	Dicke
D-0025	125	105	44	0.025
D-005	125	105	44	0.05
D-010	125	105	44	0.1
D-020	125	105	44	0.2
D-040	125	105	44	0.4
D-050	125	105	44	0.5
D-070	125	105	44	0.7
D-100	125	105	44	1.0
D-200	125	105	44	2.0
D-300	125	105	44	3.0

Art. Nr.	a	b	c	Dicke
B-0025	75	70	23	0.025
B-005	75	70	23	0.05
B-010	75	70	23	0.1
B-020	75	70	23	0.2
B-040	75	70	23	0.4
B-050	75	70	23	0.5
B-070	75	70	23	0.7
B-100	75	70	23	1.0
B-200	75	70	23	2.0
B-300	75	70	23	3.0

Art. Nr.	a	b	c	Dicke
F-005	200	200	55	0.05
F-010	200	200	55	0.1
F-020	200	200	55	0.2
F-040	200	200	55	0.4
F-050	200	200	55	0.5
F-070	200	200	55	0.7
F-080	200	200	55	0.8
F-100	200	200	55	1.0
F-200	200	200	55	2.0
F-300	200	200	55	3.0

Art. Nr.	a	b	c	Dicke
C-0025	90	80	32	0.025
C-005	90	80	32	0.05
C-010	90	80	32	0.1
C-020	90	80	32	0.2
C-040	90	80	32	0.4
C-050	90	80	32	0.5
C-070	90	80	32	0.7
C-100	90	80	32	1.0
C-200	90	80	32	2.0
C-300	90	80	32	3.0

Art. Nr.	a	b	c	Dicke
R-005	200	165	58	0.05
R-010	200	165	58	0.10
R-020	200	165	58	0.2
R-040	200	165	58	0.4
R-050	200	165	58	0.5
R-070	200	165	58	0.7
R-080	200	165	58	0.8
R-100	200	165	58	1.0
R-200	200	165	58	2.0
R-300	200	165	58	3.0





passplatten

Komplette Koffer mit Passplatten:



Für den praktischen Transport und eine leichte Erkennbarkeit liefern wir komplette Aufbewahrungskoffer aus hochfestem Kunststoff - diese sind schlagfest, staub- und wasserdicht, hoch belastbar.



UNSERE BENEFITS:

- BESTPREISGARANTIE
- Edelstahl Qualitätsprodukt mit Zertifikat
- Prompt lieferbar
- Lieferung frei Haus (ab einem Bestellwert von €100,-)

Passplattenkoffer

Koffer 1 (180 Passplatten)

der ideale, leichte Koffer für den Wartungstechniker:

Passplatten der Größen A, B und C, 10 Stk. von jeder Dicke: 0,05 / 0,10 / 0,20 / 0,50 / 0,70 / 1,00 mm
Koffergewicht (komplett): 4,4 kg,
Koffermaße: 300 mm × 250 mm × 140 mm
Bestellnr.: 12-0258

Koffer 2 (360 Passplatten)

der ideale, leichte Koffer für den Großverbraucher:

Passplatten der Größen A, B und C, 20 Stk. von jeder Dicke: 0,05 / 0,10 / 0,20 / 0,50 / 0,70 / 1,00 mm
Koffergewicht (komplett): 7,0 kg,
Koffermaße: 300 mm × 250 mm × 140 mm
Bestellnr.: 12-0259

Koffer 5 (300 Passplatten)

der ideale Koffer für den Universalverbraucher:

Passplatten der Größen A, B, C und D, 10 Stk. von den Dicken 0,05 / 0,10 / 0,20 / 0,40 / 0,50 / 0,70 / 1,00 mm + 5 Stk. 2,00 mm
Koffergewicht (komplett): 11,0 kg,
Koffermaße: 460 mm × 350 mm × 175 mm
Bestellnr.: 12-0268

Passplattenkoffer

Auf Kundenwunsch sind auch andere Zusammensetzungen lieferbar; wir stellen Ihnen den Koffer ihrer Wahl zusammen.

Koffer 6 (600 Passplatten)

der ideale Koffer für den Universal-Großverbraucher:

Passplatten der Größen A, B, C und D, 20 Stk. von den Dicken 0,05 / 0,10 / 0,20 / 0,40 / 0,50 / 0,70 / 1,00 mm + 10 Stk. 2,00 mm
Koffergewicht (komplett): 19,0 kg,
Koffermaße: 460 mm × 350 mm × 175 mm
Bestellnr.: 12-0269



Condition Monitoring & more



Vertriebspartner



passplatten

Gansch Tech KG
A-3233 Kilb
Am Pfarrkogel 23
T +43 2748 / 6838-0
F +43 2748 / 6838-4
E info@ganschtech.at
I www.ganschtech.at