

## Passplatten CMMS® – Preisliste

Passplatten aus rostfreiem Stahl für die Laser-Ausrichtung von Maschinen und Systemen.

Verpackungseinheit und Mindestabnahme:

- Dicke 0,05-1,00mm 10 Stück
- Dicke 2,00mm 5 Stück
- Dicke 4,00-8,00mm ohne Verpackung

### Typ "A"

Artikel	Größe in mm				Preis pro Stück/EUR
	"A"	"B"	"C"	"D"	
A-005	55	50	15	0,05	0,97
A-010	55	50	15	0,10	0,93
A-020	55	50	15	0,20	0,93
A-040	55	50	15	0,40	1,05
A-050	55	50	15	0,50	1,05
A-070	55	50	15	0,70	1,29
A-080	55	50	15	0,80	1,49
A-100	55	50	15	1,00	1,77
A-200	55	50	15	2,00	2,30
A-400	55	50	15	4,00	3,35
A-600	55	50	15	6,00	4,19
A-800	55	50	15	8,00	5,08

### Typ "B"

Artikel	Größe in mm				Preis pro Stück/EUR
	"A"	"B"	"C"	"D"	
B-005	75	70	23	0,05	1,05
B-010	75	70	23	0,10	1,01
B-020	75	70	23	0,20	1,01
B-040	75	70	23	0,40	1,17
B-050	75	70	23	0,50	1,17
B-070	75	70	23	0,70	1,29
B-080	75	70	23	0,80	1,90
B-100	75	70	23	1,00	1,77
B-200	75	70	23	2,00	2,99
B-400	75	70	23	4,00	3,91
B-600	75	70	23	6,00	5,16
B-800	75	70	23	8,00	6,29

### Typ "C"

Artikel	Größe in mm				Preis pro Stück/EUR
	"A"	"B"	"C"	"D"	
C-005	90	80	32	0,05	1,34
C-010	90	80	32	0,10	1,25
C-020	90	80	32	0,20	1,25
C-040	90	80	32	0,40	1,42
C-050	90	80	32	0,50	1,42
C-070	90	80	32	0,70	1,65
C-080	90	80	32	0,80	2,18
C-100	90	80	32	1,00	2,18
C-200	90	80	32	2,00	3,60
C-400	90	80	32	4,00	4,36
C-600	90	80	32	6,00	5,65
C-800	90	80	32	8,00	7,14

### Typ "D"

Artikel	Größe in mm				Preis pro Stück/EUR
	"A"	"B"	"C"	"D"	
D-005	125	105	44	0,05	2,83
D-010	125	105	44	0,10	2,42
D-020	125	105	44	0,20	1,36
D-040	125	105	44	0,40	1,36
D-050	125	105	44	0,50	1,36
D-070	125	105	44	0,70	2,99
D-080	125	105	44	0,80	2,99
D-100	125	105	44	1,00	3,23
D-200	125	105	44	2,00	4,56
D-400	125	105	44	4,00	5,93
D-600	125	105	44	6,00	7,82
D-800	125	105	44	8,00	9,80

Toleranz nach DIN 17222/75 T2  
 Preise sind EX WORKS angeführt  
 Lieferbedingungen: INCOTERMS 2010

### Rabatte für Distributoren

(nur für individuelle Bestellungen gültig)

Wert der Bestellung (in EUR)	Rabatt
6.000 - 11.999	6%
12.000 - 29.999	9%
30.000 und mehr	12%

