

677

Tuschierplatten

aus Spezial-Gusseisen mit dichtestem Gefüge. Höchste Genauigkeit, beste Rohstoffe, kein Verziehen.

Oberflächen-Genauigkeiten (Toleranzen siehe Seite 46)
 nach DIN 876 III = fein gehobelt
 nach DIN 876 II = normal geschabt
 nach DIN 876 I = fein geschabt

Die Seitenkanten werden winklig dazu bearbeitet. Die Unterseite ist mit parallel bearbeiteten Auflagenocken versehen.



Größe ca. mm	Höhe ca. mm	Gewicht ca. kg
200 x 200	65	7
300 x 300	85	19
400 x 300	85	25
400 x 400	85	27
500 x 400	95	37
500 x 500	100	50
600 x 400	100	55
600 x 500	100	59

Größe ca. mm	Höhe ca. mm	Gewicht ca. kg
630 x 630	125	81
700 x 500	125	88
800 x 500	125	100
800 x 600	145	127
1000 x 800	175	236
1000 x 1000	175	290
1200 x 800	175	287

Größere Abmessungen siehe Art. 678 Andere Abmessungen auf Anfrage!

678

Anreißplatten

in normaler, handelsüblicher Ausführung aus bestgeeignetem Spezial-Gusseisen mit dichtem, porenfreiem Gefüge

Stabile, der jeweiligen Plattengröße angepasste Rippenkonstruktion und entsprechend lange Ablagerung vor der Bearbeitung machen bei richtiger Lagerung ein nachträgliches Verziehen der Platte unmöglich.

Oberflächen-Genauigkeiten:

DIN 876 III = fein gehobelt
 DIN 876 II = normal geschabt

Toleranzen siehe S. 46



Platten- größe ca. mm	Platten- stärke ca. mm	Rippen- höhe ca. mm	Platten- höhe ca. mm	Gewicht ca. kg	Anzahl erforder- licher Stützbocke
1500 x 1000	40	175	215	820	5
2000 x 1000	40	205	245	1120	5
2000 x 1250	50	200	250	1600	6
2000 x 1500	50	200	250	2040	5
2000 x 2000	50	200	250	2530	5
2500 x 1000	50	200	250	1730	6
2500 x 1250	50	200	250	2020	6
2500 x 1500	50	200	250	2470	8
2500 x 2000	50	200	250	3050	8
3000 x 1000	50	200	250	2100	6
3000 x 1500	50	200	250	2980	8
3000 x 2000	50	250	300	3940	8
3000 x 2500	50	250	300	5100	9
3500 x 1000	50	200	250	2460	8

Platten- größe ca. mm	Platten- stärke ca. mm	Rippen- höhe ca. mm	Platten- höhe ca. mm	Gewicht ca. kg	Anzahl erforder- licher Stützbocke
3500 x 1500	50	200	250	3500	11
3500 x 2000	50	250	300	4630	11
3500 x 2500	50	250	300	5970	12
4000 x 1000	50	200	250	2820	8
4000 x 1500	50	200	250	4000	11
4000 x 2000	50	250	300	5300	11
4000 x 2500	50	250	300	6850	12
4500 x 1500	50	200	250	4450	11
4500 x 2000	50	250	300	5850	11
4500 x 2500	50	250	300	7600	12
5000 x 1000	50	250	300	3780	10
5000 x 1500	50	250	300	5330	14
5000 x 2000	50	250	300	6540	14
5000 x 2500	50	250	300	8500	15

Andere Abmessungen auf Anfrage!

Alle diese Platten werden **einteilig** ausgeführt, also in einem Stück gegossen und bearbeitet. Größere Plattenfelder werden aus mehreren Einzelplatten zusammengesetzt und mit Schraubverbindungen verbunden. Auf Wunsch können die Anreißplatten mit genau rechtwinkligen und maßhaltigen Anreißlinien oder Staubrillen in einem gewünschten Abstand versehen werden. **Außerdem können die Platten mit eingehobelten Längs-T-Nuten und eingefrästen Quer-T-Nuten nach DIN 650 versehen werden.**

Hinweis: Stützbocke und Untergestelle gehören nicht zum Lieferumfang, sondern sind getrennt zu bestellen, siehe unten

679

Stützbocke aus Gusseisen für Anreiß- und Messplatten, massive und gerippte Richtplatten

mit in der Höhe verstellbaren Schrauben (Kugelpfopf), kräftig und standfest konstruiert. **Bockhöhe (h) + Plattenhöhe = Arbeitshöhe**



Größe	0	1	2	3	4	5	6	7
h ca. mm	220 - 270	270 - 320	340 - 390	425 - 475	530 - 580	575 - 625	630 - 680	695 - 745
Gewicht ca. kg	15	24	29	32	38	43	47	49
Bestell-Nr.	679.000	679.001	679.002	679.003	679.004	679.005	679.006	679.007

Gegen Mehrpreis sind diese Böcke auch mit Kugellagerung (VSK) lieferbar!

680

Untergestelle für Anreiß- und Tuschierplatten

stabiles, standfestes Gestell aus Winkelseisen

Auf Wunsch können die Untergestelle mit Stellschrauben, bei Berechnung eines Mehrpreises, ausgerüstet werden.

Vorgesehen für eine Arbeitshöhe von ca. 800 mm.



für Platten von ca. mm	Gewicht ca. kg	für Platten von ca. mm	Gewicht ca. kg	für Platten von ca. mm	Gewicht ca. kg
400 x 400	16	800 x 800	46	1200 x 800	54
500 x 500	27	1000 x 800	50	1500 x 1000	72
600 x 600	29	1000 x 1000	54	2000 x 1000	86

Alle Zwischengrößen ebenfalls lieferbar!