

Verpackung • Transport • Gewicht

Die Preise verstehen sich ab Lager zuzüglich MwSt., freibleibend. Die Verrechnung erfolgt zu theoretischen Handelsgewichten. Werkslängen können vom Standardmaß abweichend geliefert werden. Preisänderungen behalten wir uns, ohne vorherige Ankündigung, vor. Wir behalten uns vor, die am Tag der Lieferung geltenden Schrott- und Legierungszuschläge zu verrechnen. Alle Lieferungen und Leistungen erfolgen ausschließlich unter Zugrundelegung unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Siehe www.grosschaedl.at.

Verpackung








Verpackungsart	Verrechnung / Stk.	Rückgabevergütung
Europalette	€ 9,50	ja
Rahmen	€ 37,50	ja
Gitterbox	€ 96,00	ja
Hebebänder	€ 2,90	ja
Holzuntersatz für Bleche 1000 x 2000 mm	€ 18,00	ja
Holzuntersatz für Bleche 1250 x 2500 mm	€ 25,00	ja
Holzuntersatz für Bleche 1500 x 3000 mm	€ 31,00	ja
Holzuntersatz für Bleche 2000 x 4000 mm	€ 46,00	ja
PVC-Schutz für Bleche 1000 x 2000 mm	€ 4,00	nein
PVC-Schutz für Bleche 1250 x 2500 mm	€ 4,50	nein
PVC-Schutz für Bleche 1500 x 3000 mm	€ 5,00	nein

Transport

Frachtkostenanteil pro LKW-Zustellung Österreich (max. 150 km vom Lager)	€ 83,00
Frachtkostenanteil pro LKW-Zustellung Slowenien (max. 150 km vom Lager)	€ 100,00
Werkzeugnis 2.2	€ 15,00
Abnahmeprüfzeugnis 3.1	€ 18,50
Lieferantenerklärung	€ 2,50

Theoretische Gewichte

Richtlinien zur Ermittlung der Theoretischen Gewichte (Handelsgewicht)

Langprodukte	Stahl	CrNi-Stahl	Al	Cu	Ms
 ½ Durchmesser x ½ Durchmesser x 3,14 x	0,0079	0,0080	0,0028	0,0089	0,0085
 Breite x Stärke x	0,0079	0,0080	0,0028	0,0089	0,0085
 Seite x Seite x	0,0079	0,0080	0,0028	0,0089	0,0085
 ½ Abmessung x ½ Abmessung x 3,46 x	0,0079	0,0080	0,0028	0,0089	0,0085
Resultat = kg je m					
Bleche und Bänder	Stahl	CrNi-Stahl	Al	Cu	Ms
 Blechstärke x	8,0	8,0 – 8,1	2,75	8,9	8,5
 Blechstärke x	8,0	8,0 – 8,1	2,75	8,9	8,5
Resultat = kg je m					
Rohre	Stahl	CrNi-Stahl	Al	Cu	Ms
 Außen Ø abzügl. Wandstärke x Wandstärke x	0,0246	0,0252	0,0086	0,028	0,027