

PA 6 G

Produktinformationen



PA 6 G

Polyamid 6 Guss (PA 6 G) ist aufgrund seiner hohen mechanischen Festigkeit bei ausreichender Zähigkeit und sehr guter Zerspanbarkeit ein universell einsetzbarer Werkstoff für den Maschinenbau. Modifizierbar mit vielen Stoffen für anwendungsoptimierte Eigenschaften. Das Gussverfahren ermöglicht eine vielfältige Formgestaltung.

Anwendungsbereiche von PA 6 G:

- PA 6 G wird für verschiedene Arten von Rollen, Lagern, Seilscheiben und Zahnrädern eingesetzt.

Charakteristika:

- exzellente mechanische Eigenschaften
- hohe Chemikalienbeständigkeit
- hohe Verschleißfestigkeit
- gute Zerspanbarkeit

Bitte beachten Sie, dass wir flexible Formate auf Kundenanforderung herstellen können!

PA 6 G-Varianten

PA 6 G natur / elfenbein

Unsere Polyamid-6-Guss-Premiumqualität in Natur (Elfenbein) mit prompter Verfügbarkeit. Der Universal-Werkstoff für allgemeine Konstruktionsteile im Anlagen- und Maschinenbau. PA 6 G verfügt über sehr gute Gleiteigenschaften und eine gute Beständigkeit gegen Gamma- und Röntgenstrahlung.

Farbe: natur / elfenbein

Rundstäbe/Ronden: Ø 50–2100 mm

Platten (Stärken): 10–100 mm

Blöcke (Stärken): 110–500 mm

Rohre/Ringe: AD Ø 50–2100 mm



PA 6 G MO schwarz

PA 6 G MO weist eine verbesserte Kristallisation und Selbstschmierung durch Beigabe von Molybdänsulfid auf. Die Härte wird erhöht und gleichzeitig die allgemeinen mechanischen Eigenschaften und das Reibungs- bzw. das Verschleißverhalten verbessert. Das Material wird in der Farbe Schwarz produziert.

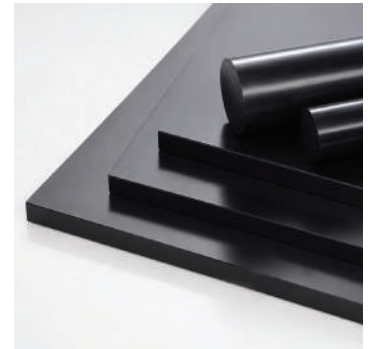
Farbe: schwarz

Rundstäbe/Ronden: Ø 50–2100 mm

Platten (Stärken): 10–100 mm

Blöcke (Stärken): 110–500 mm

Rohre/Ringe: AD Ø 50–2100 mm



PA 6 G Color

Unsere Polyamid-6-Guss-Premiumqualität, speziell eingefärbt für Ihre Anwendung. PA 6 G ist in Rot, Gelb, Grün und Blau lieferbar; weitere Farben auf Anfrage.

Farben: rot, gelb, grün, blau

Rundstäbe/Ronden: Ø 100–2100 mm

Platten (Stärken): 20–100 mm

Blöcke (Stärken): 110–500 mm

Rohre/Ringe: AD Ø 50–2100 mm



PA6 G MoS2 anthrazit - schwarz

PA 6 G MoS₂ wird durch Beigabe von Molybdänsulfid (MoS₂) modifiziert. Die Härte wird erhöht und gleichzeitig die allgemeinen mechanischen Eigenschaften und das Reibungs- bzw. das Verschleißverhalten verbessert. Das Material wird in der Farbe anthrazit produziert.

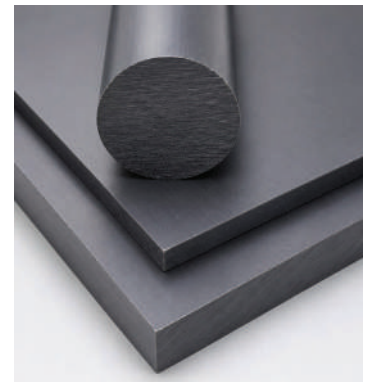
Farbe: anthrazit - schwarz

Rundstäbe/Ronden: Ø 50–2100 mm

Platten (Stärken): 10–100 mm

Blöcke (Stärken): 110–500 mm

Rohre/Ringe: AD Ø 50–2100 mm



PA 6 G

Produktinformationen

PA 6 G OL

PA 6 G OL wird mittels inkorporierten Flüssigschmierstoffs, der in Form von mikroskopisch kleinen Tröpfchen im Werkstoff verteilt ist, modifiziert. Von Vorteil ist dieser Werkstoff, wenn das Ruckgleitverhalten („Stick-slip-Effekt“) verbessert werden soll. Dieser Werkstoff eignet sich hervorragend für sich langsam bewegende Trockenlaufgleitelemente. Anwendungen sind Lagerbuchsen, Führungen und Kurvenführungen. PA 6 G OL ist standardmäßig in Gelb und Schwarz lieferbar, weitere Farben auf Anfrage.

Farben: gelb, schwarz

Rundstäbe/Ronden: Ø 50–2100 mm

Platten (Stärken): 10–100 mm

Blöcke (Stärken): 110–500 mm

Rohre/Ringe: AD Ø 50–2100 mm



PA 6 G Wax

Das mit Wachs modifizierte Polyamid 6 Guss zeichnet sich durch bessere Gleiteigenschaften als die ungefüllte Type aus. Anwendungen sind Gleitelemente und Führungsstücke sowie Gleitleisten aller Art. PA 6 G WAX ist in Grau lieferbar.

Farbe: grau

Rundstäbe/Ronden: Ø 100–2100 mm

Platten (Stärken): 20–100 mm

Blöcke (Stärken): 110–500 mm

Rohre/Ringe: AD Ø 50–2100 mm



PA 6 G Mod. / Powerglide

Diese modifizierte Polyamid-Type wurde speziell für Konstruktionsteile entwickelt, bei denen Gleit- und Verschleißigenschaften extrem wichtig sind, um die Funktion auch über einen langen Zeitraum zu gewährleisten. Im Vergleich zu Metall zeichnet sich dieser Konstruktionswerkstoff durch sein geringeres Gewicht aus. Powerglide weist bessere tribologische Eigenschaften als ungefüllte Kunststoffe auf. Werden die Gleiteigenschaften von PE 1000, aber gleichzeitig eine gute Verschleißfestigkeit und hohe mechanische Festigkeit von Polyamid gewünscht, ist Powerglide der ideale Werkstoff. Anwendungen sind Gleit- und Lagerelemente, Verschleißleisten, aber auch hoch belastete Rollen in allen Bereichen des Maschinenbaus, im Kranbau sowie in der Fördertechnik. Kurvenführungen, Zahn- und Kettenräder sind weitere Anwendungsbeispiele. Powerglide ist standardmäßig in Grün lieferbar, weitere Farben auf Anfrage.

Farbe: grün

Rundstäbe/Ronden: Ø 50–2100 mm

Platten (Stärken): 10–100 mm

Blöcke (Stärken): 110–500 mm

Rohre/Ringe: AD Ø 50–2100 mm



PA 6 G

Produktinformationen

PA 6 G Heat

Dieser Werkstoff wird mit einem Wärmealterungsstabilisator modifiziert und weist dadurch eine hervorragende Beständigkeit gegen thermische Einflüsse unter Belastung auf. Die Standardfarbe ist Blau.

Farbe: blau

Rundstäbe/Ronden: Ø 100–2100 mm

Platten (Stärken): 20–100 mm

Blöcke (Stärken): 110–500 mm

Rohre/Ringe: AD Ø 50–2100 mm



PA 6 G HIGH IMPACT

Das ebenfalls im drucklosen Gießverfahren hergestellte Polyamid ist ein Mischprodukt auf der Basis von Caprolactam (Rohstoff für PA 6 G) und Laurinlactam (Rohstoff für PA 12 G). Das Material weist gegenüber reinem PA 6 G eine geringere Wasseraufnahme und eine höhere Zähigkeit auf. Anwendungen sind Zahnräder, Einlauf-, Auslaufsterne oder Laufrollen. PA 6 G HIGH IMPACT ist naturfarben/gelblich lieferbar.

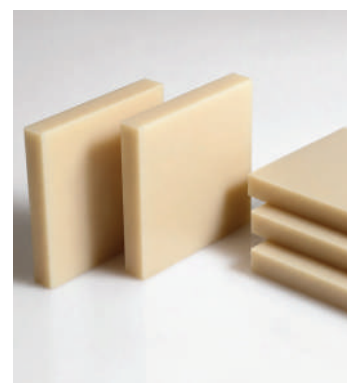
Farben: naturfarben/gelblich

Rundstäbe/Ronden: Ø 100–2100 mm

Platten (Stärken): 20–100 mm

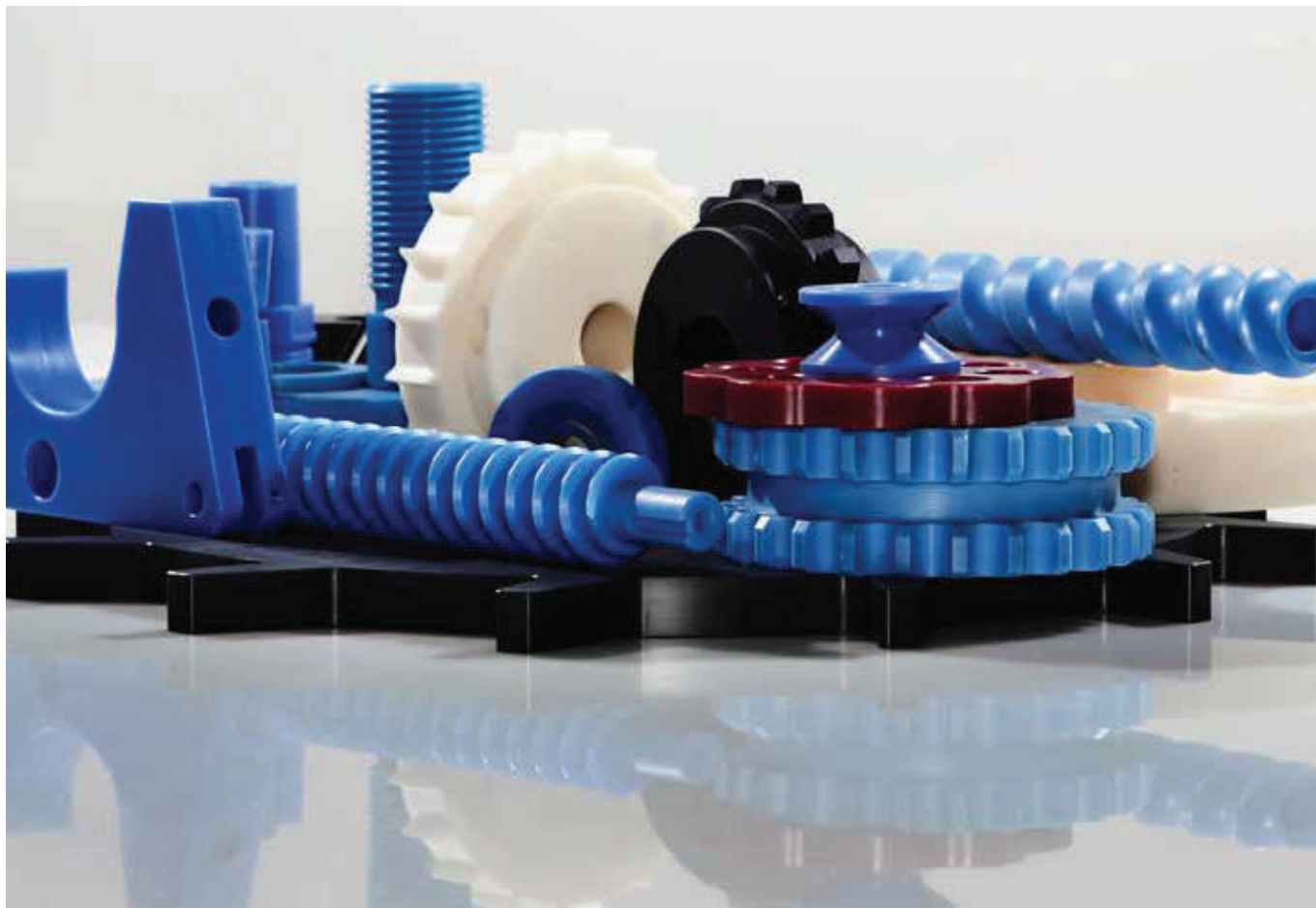
Blöcke (Stärken): 110–500 mm

Rohre/Ringe: AD Ø 50–2100 mm



PA 6 G

Produktinformationen



Unsere Standardplattenformate haben die Abmaße 2000 × 1000 und 3050 × 1220 mm, jedoch können wir speziell für Sie flexible Formate herstellen. Sprechen Sie uns an! Sonderformate sind möglich.

PA 6 G

Produkttabellen



Platten

| PLATTEN PA 6 G | Stärke mm | Gewicht kg/Stück | Verfügbarkeit |
|----------------|-----------|------------------|---------------|
| 2000 × 1000 mm | 5 | 13,50 | S |
| | 6 | 16,30 | S |
| | 8 | 21,00 | S |
| | 10 | 25,80 | S |
| | 12 | 31,40 | S |
| | 15 | 37,70 | S |
| | 20 | 51,00 | S |
| | 25 | 63,00 | S |
| | 30 | 75,20 | S |
| | 35 | 87,60 | S |
| | 40 | 101,00 | S |
| | 45 | 112,00 | S |
| | 50 | 124,00 | S |
| | 55 | 137,00 | S |
| | 60 | 149,00 | S |
| | 65 | 162,00 | S |
| | 70 | 174,00 | S |
| | 75 | 185,00 | S |
| | 80 | 198,00 | S |
| | 85 | 210,00 | S |
| | 90 | 222,00 | S |
| | 95 | 235,00 | S |
| | 100 | 246,00 | S |
| | 110 | 270,60 | S |
| | 120 | 295,20 | S |

| PLATTEN PA 6 G | Stärke mm | Gewicht kg/Stück | Verfügbarkeit |
|----------------|-----------|------------------|---------------|
| 1000 × 1000 mm | 110 | 138,80 | S |
| | 115 | 145,10 | S |
| | 120 | 151,40 | S |
| | 125 | 157,70 | S |
| | 130 | 164,10 | S |
| | 140 | 176,70 | S |
| | 150 | 189,90 | S |
| | 160 | 201,90 | S |

| PLATTEN PA 6 G | Stärke mm | Gewicht kg/Stück | Verfügbarkeit |
|----------------|-----------|------------------|---------------|
| 3050 × 1220 mm | 8 | 37,68 | S |
| | 10 | 47,10 | S |
| | 12 | 56,52 | S |
| | 15 | 70,65 | S |
| | 20 | 94,20 | S |
| | 25 | 116,40 | S |
| | 30 | 141,20 | S |
| | 35 | 165,20 | S |
| | 40 | 187,20 | S |
| | 45 | 210,00 | S |
| | 50 | 231,60 | S |
| | 55 | 254,90 | S |
| | 60 | 276,00 | S |
| | 70 | 325,00 | S |
| | 80 | 370,00 | S |
| | 90 | 413,10 | S |
| | 100 | 456,00 | S |

| PLATTEN PA 6 G | Stärke mm | Gewicht kg/Stück | Verfügbarkeit |
|----------------|-----------|------------------|------------------------|
| 2000 × 1000 mm | 1.5 | 4.35 | Kalandrierter Standard |
| | 2 | 5.80 | Kalandrierter Standard |
| | 3 | 8.70 | Kalandrierter Standard |
| | 4 | 11.60 | Kalandrierter Standard |
| | 5 | 14.50 | Kalandrierter Standard |

Stärkeltoleranzen nach DIN EN 15860:
 Toleranzen für die Länge -0 / +3 %
 Toleranzen für die Breite +5 / +25 mm
 Durchschnittliche Produktionsgewichte.

Blöcke und Sonderformate möglich.
 Für weitere Abmessungen kontaktieren Sie uns bitte direkt!



PA 6 G

Produkttabellen

Rundstäbe



| RUNDSTÄBE PA 6 G | Ø mm | Gewicht kg/Stück L = 1000 mm | Verfügbarkeit |
|---------------------|---------|------------------------------------|---------------|
| | 40 | 1,58 | S |
| | 45 | 2,35 | S |
| | 50 | 2,50 | S |
| | 55 | 2,90 | S |
| | 60 | 3,50 | S |
| | 65 | 4,10 | S |
| | 70 | 4,70 | S |
| | 75 | 5,50 | S |
| | 80 | 6,20 | S |
| | 85 | 7,00 | S |
| | 90 | 7,80 | S |
| | 95 | 8,70 | S |
| | 100 | 9,60 | S |
| | 105 | 10,80 | S |
| | 110 | 11,80 | S |
| | 115 | 12,60 | S |
| | 120 | 13,70 | S |
| | 125 | 15,40 | S |
| | 130 | 16,70 | S |
| | 140 | 18,90 | S |
| | 150 | 21,60 | S |
| | 160 | 24,80 | S |
| | 170 | 27,70 | S |
| | 180 | 31,70 | S |
| | 190 | 35,00 | S |
| | 200 | 38,50 | S |
| | 210 | 42,60 | S |
| | 220 | 46,50 | MTO |
| | 225 | 48,30 | MTO |
| | 230 | 51,00 | S |
| | 240 | 55,80 | MTO |
| | 250 | 60,20 | S |
| | 260 | 66,20 | MTO |
| | 270 | 71,60 | MTO |
| | 280 | 76,60 | S |
| | 290 | 81,90 | MTO |
| | 300 | 88,30 | S |
| | 310 | 93,50 | MTO |
| | 325 | 103,80 | MTO |
| | 330 | 104,60 | MTO |
| | 340 | 112,70 | MTO |
| | 350 | 119,90 | MTO |

| RUNDSTÄBE PA 6 G | Ø mm | Gewicht kg/Stück L = 1000 mm | Verfügbarkeit |
|---------------------|---------|------------------------------------|---------------|
| | 360 | 125,30 | MTO |
| | 370 | 131,30 | MTO |
| | 380 | 138,70 | MTO |
| | 400 | 154,90 | MTO |
| | 410 | 161,70 | MTO |
| | 420 | 169,60 | MTO |
| | 425 | 175,90 | MTO |
| | 430 | 177,50 | MTO |
| | 440 | 185,70 | MTO |
| | 450 | 195,90 | MTO |
| | 460 | 202,60 | MTO |
| | 470 | 211,40 | MTO |
| | 475 | 216,90 | MTO |
| | 480 | 220,30 | MTO |
| | 490 | 229,40 | MTO |
| | 500 | 241,70 | MTO |
| | 525 | 267,90 | MTO |
| | 550 | 294,40 | MTO |
| | 575 | 320,10 | MTO |
| | 600 | 349,00 | MTO |

| RUNDSTÄBE PA 6 | Ø mm | Gewicht kg/Stück L = 3000 mm | Verfügbarkeit |
|-------------------|---------|------------------------------------|---------------------|
| | 10 | 0,30 | Extrudiert Standard |
| | 20 | 1,17 | Extrudiert Standard |
| | 30 | 2,67 | Extrudiert Standard |

Durchmessertoleranzen nach DIN EN 15860:

Toleranzen für die Länge -0 / +3 %.

Durchschnittliche Produktionsgewichte.

Rundstäbe und Ronden bis 2100 mm

Durchmesser möglich. Für weitere

Abmessungen kontaktieren Sie

uns bitte direkt!

Farben:

natur, schwarz

Andere Farben auf Anfrage



PA 6 G Toleranztabelle

Hohlstäbe



| HOHLSTÄBE PA6G | Ø mm | Toleranz mm | |
|-------------------|-------------|----------------|---------------|
| | | AD | ID |
| | 50 - 115 | +2,0 / +5,0 | -2,0 / -5,0 |
| | 120 - 150 | +2,0 / +7,0 | -2,0 / -7,0 |
| | 160 - 180 | +2,0 / +8,0 | -2,0 / -8,0 |
| | 190 - 220 | +2,0 / +9,0 | -2,0 / -9,0 |
| | 230 - 250 | +3,0 / +10,0 | -3,0 / -10,0 |
| | 260 - 300 | +3,0 / +12,0 | -3,0 / -12,0 |
| | 310 - 400 | +3,0 / +14,0 | -3,0 / -14,0 |
| | 410 - 500 | +3,0 / +16,0 | -3,0 / -16,0 |
| | 505 - 750 | +5,0 / +20,0 | -5,0 / -20,0 |
| | 750 - 1000 | +5,0 / +25,0 | -5,0 / -25,0 |
| | 1000 - 1250 | +6,0 / +30,0 | -6,0 / -30,0 |
| | 1250 - 1500 | +6,0 / +40,0 | -6,0 / -40,0 |
| | 1500 - 2000 | +10,0 / + 50,0 | -10,0 / -50,0 |
| | > 2000 | +15,0 / +60,0 | -15,0 / -60,0 |



Hier finden Sie unser umfangreiches Lieferprogramm an Gusspolyamidrohren. Durch unseren großen Formenpark sind wir in der Lage, neben den genannten Standardabmessungen auch Sonderlängen zu produzieren. Außerdem kann der Innendurchmesser nach Ihren Wünschen angepasst werden. Rohlinge über 1250 mm bitten wir gesondert anzufragen, da wir diese nach Ihren Wünschen produzieren. Ringe sind hier bis zu einem Außendurchmesser von 2100 mm möglich. Wir produzieren die hier genannten Rohre kurzfristig auftragsbezogen und ohne Mindestmenge. Bei modifizierten Rohren bitten wir jedoch um Ihre Anfrage, da es hier evtl. eine kleinere Mindestproduktionsmenge geben kann.

PA 6 G

Produkttabellen

Hohlstäbe



| HOHLSTÄBE PA 6 G | | Ø mm | | | | | | | | | |
|---------------------|-----|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ØD Ød | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| 25 | 6,8 | 8,3 | 10,5 | 11,8 | | | | | | | |
| 30 | 6,1 | 7,6 | 9,8 | 11,1 | 13,9 | 15,2 | 17,9 | | | | |
| 35 | 5,3 | 6,8 | 9,0 | 10,3 | 13,0 | 14,5 | 17,0 | 19,9 | 21,6 | 25,1 | |
| 40 | 4,3 | 5,9 | 8,1 | 9,3 | 12,1 | 13,6 | 16,2 | 18,9 | 20,7 | 24,1 | 26,3 |
| 45 | | 4,8 | 7,0 | 8,2 | 11,0 | 12,5 | 15,1 | 18,0 | 19,6 | 23,0 | 25,2 |
| 50 | | | 5,7 | 7,0 | 9,8 | 11,2 | 13,9 | 16,8 | 18,5 | 21,8 | 24,0 |
| 55 | | | | 5,6 | 8,4 | 9,9 | 12,5 | 15,4 | 17,2 | 20,6 | 22,6 |
| 60 | | | | | 6,9 | 8,3 | 11,0 | 13,9 | 15,6 | 19,1 | 21,3 |
| 65 | | | | | | 6,7 | 9,4 | 12,2 | 14,0 | 17,4 | 19,7 |
| 70 | | | | | | | 7,6 | 10,4 | 12,2 | 15,6 | 17,9 |
| 75 | | | | | | | | 8,5 | 10,2 | 13,7 | 15,9 |
| 80 | | | | | | | | | 8,2 | 11,6 | 13,8 |
| 85 | | | | | | | | | | 9,4 | 11,6 |
| 90 | | | | | | | | | | | 9,3 |

| HOHLSTÄBE PA 6 G | | Ø mm | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ØD Ød | 105 | 110 | 115 | 120 | 125 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 |
| 40 | 29,8 | 32,5 | | | | | | | | | | |
| 45 | 28,7 | 31,5 | 34,3 | 40,5 | | | | | | | | |
| 50 | 27,5 | 30,2 | 33,1 | 39,3 | 42,5 | 44,7 | | | | | | |
| 55 | 26,1 | 28,8 | 31,7 | 38,0 | 41,2 | 43,3 | 52,5 | 61,1 | | | | |
| 60 | 24,6 | 27,3 | 30,2 | 36,5 | 39,7 | 41,8 | 51,0 | 59,6 | 69,2 | | | |
| 65 | 23,2 | 25,7 | 28,5 | 34,9 | 38,0 | 40,2 | 49,4 | 58,0 | 67,6 | 75,3 | | |
| 70 | 21,4 | 24,1 | 26,7 | 33,1 | 36,3 | 38,4 | 47,6 | 56,2 | 65,8 | 74,2 | 83,3 | 95,4 |
| 75 | 19,4 | 22,2 | 25,1 | 31,2 | 34,4 | 36,5 | 45,7 | 54,3 | 64,0 | 72,3 | 81,4 | 93,5 |
| 80 | 17,4 | 20,1 | 23,0 | 29,5 | 32,3 | 34,5 | 43,7 | 52,3 | 61,9 | 70,3 | 80,1 | 91,5 |
| 85 | 15,1 | 17,9 | 20,8 | 27,3 | 30,5 | 32,3 | 41,5 | 50,1 | 59,8 | 68,2 | 78,0 | 89,4 |
| 90 | 12,8 | 15,5 | 18,4 | 24,9 | 28,1 | 30,3 | 39,1 | 47,8 | 57,5 | 65,9 | 75,7 | 87,9 |
| 95 | 10,3 | 13,0 | 15,9 | 22,5 | 25,7 | 27,8 | 36,7 | 45,3 | 55,0 | 63,4 | 73,2 | 85,5 |
| 100 | | 10,4 | 13,3 | 19,9 | 23,0 | 25,2 | 34,5 | 42,7 | 52,5 | 60,8 | 70,6 | 82,9 |
| 105 | | | 10,5 | 17,1 | 20,3 | 22,5 | 31,7 | 40,0 | 49,7 | 58,1 | 67,9 | 80,2 |

Angaben: Gewicht in kg für D/d × 3000 mm



PA 6 G

Produkttabellen

Hohlstäbe



| HOHLSTÄBE PA 6 G | | Ø mm | | | | | | | | |
|---------------------|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| ØD Ød | 120 | 125 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | |
| 110 | 14,2 | 17,4 | 19,6 | 28,8 | 37,5 | 46,9 | 55,3 | 65,1 | 77,3 | |
| 115 | | 14,4 | 16,6 | 25,8 | 34,5 | 43,9 | 52,3 | 62,1 | 74,4 | |
| 120 | | | 13,4 | 22,6 | 31,3 | 41,3 | 49,1 | 58,9 | 71,2 | |
| 125 | | | | 19,3 | 28,0 | 38,0 | 45,8 | 55,7 | 68,0 | |
| 130 | | | | 15,8 | 24,5 | 34,5 | 43,0 | 52,2 | 64,6 | |
| 135 | | | | | 21,0 | 31,0 | 39,4 | 48,7 | 61,0 | |
| 140 | | | | | 17,2 | 27,3 | 35,7 | 45,6 | 57,3 | |
| 145 | | | | | | 23,4 | 31,9 | 41,7 | 53,5 | |
| 150 | | | | | | 19,4 | 27,9 | 37,7 | 50,2 | |
| 155 | | | | | | | 23,7 | 33,6 | 46,1 | |
| 160 | | | | | | | 19,5 | 29,3 | 41,9 | |
| 165 | | | | | | | | 24,9 | 37,5 | |
| 170 | | | | | | | | 20,4 | 32,9 | |
| 175 | | | | | | | | | 28,2 | |
| 180 | | | | | | | | | 23,4 | |



| HOHLSTÄBE PA 6 G | | Ø mm | | | | | |
|---------------------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|--|
| ØD Ød | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | |
| 75 | 104,7 | | | | | | |
| 80 | 102,7 | 114,5 | 128,7 | | | | |
| 85 | 100,6 | 112,3 | 126,5 | 139,2 | | | |
| 90 | 98,3 | 110,1 | 124,3 | 136,9 | 150,4 | | |
| 95 | 95,9 | 107,6 | 121,9 | 134,5 | 148,0 | 159,4 | |
| 100 | 94,2 | 105,1 | 119,3 | 132,0 | 145,5 | 159,6 | |
| 105 | 91,5 | 102,4 | 116,6 | 129,3 | 142,8 | 156,9 | |
| 110 | 88,6 | 100,5 | 113,8 | 126,5 | 140,0 | 154,1 | |
| 115 | 85,7 | 97,5 | 110,8 | 123,6 | 137,1 | 151,1 | |
| 120 | 82,5 | 94,4 | 108,7 | 120,5 | 134,0 | 148,0 | |
| 125 | 79,3 | 91,1 | 105,4 | 117,2 | 130,7 | 144,8 | |
| 130 | 75,9 | 87,7 | 102,0 | 115,0 | 127,4 | 141,4 | |
| 135 | 72,3 | 84,2 | 98,5 | 111,4 | 123,8 | 137,9 | |
| 140 | 68,6 | 80,5 | 94,8 | 107,8 | 121,4 | 134,2 | |
| 145 | 64,8 | 76,7 | 91,0 | 104,0 | 117,6 | 130,5 | |
| 150 | 60,8 | 72,7 | 87,0 | 100,0 | 113,6 | 127,8 | |
| 155 | 56,7 | 68,6 | 82,9 | 95,9 | 109,5 | 123,7 | |

| HOHLSTÄBE PA 6 G | | Ø mm | | | | | |
|---------------------|------|---------|------|------|-------|-------|--|
| ØD Ød | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | |
| 160 | 53,2 | 64,3 | 78,7 | 91,7 | 105,3 | 119,5 | |
| 165 | 48,8 | 60,0 | 74,3 | 87,4 | 101,0 | 115,1 | |
| 170 | 44,3 | 56,2 | 69,7 | 82,9 | 96,5 | 110,6 | |
| 175 | 39,6 | 51,6 | 65,1 | 78,2 | 91,8 | 106,0 | |
| 180 | 34,8 | 46,8 | 61,2 | 73,4 | 87,0 | 101,2 | |
| 185 | 29,9 | 41,8 | 56,2 | 68,5 | 82,1 | 96,3 | |
| 190 | 24,8 | 36,7 | 51,1 | 64,4 | 77,0 | 91,2 | |
| 195 | | 31,5 | 45,9 | 59,2 | 71,8 | 86,0 | |
| 200 | | 26,1 | 40,5 | 53,8 | 67,5 | 80,7 | |
| 205 | | | 35,0 | 48,3 | 62,0 | 75,2 | |
| 210 | | | 29,3 | 42,7 | 56,4 | 70,7 | |
| 215 | | | | 36,9 | 50,6 | 64,9 | |
| 220 | | | | 31,0 | 44,7 | 59,0 | |
| 225 | | | | | 38,6 | 52,9 | |
| 230 | | | | | 32,4 | 46,7 | |
| 235 | | | | | | 40,4 | |
| 240 | | | | | | 33,9 | |

Angaben: Gewicht in kg für D/d × 3000 mm



Hohlstäbe PA 6 G

| HOHLSTÄBE PA 6 G | | Ø mm | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ød \ ØD | 260 | 270 | 280 | 290 | 300 | 310 | 320 | 335 | 350 | 370 | 400 | 420 | 450 | 470 | 475 | 500 |
| 130 | 112,2 | 121,7 | 132,8 | | | | | | | | | | | | | |
| 135 | 109,8 | 119,3 | 130,4 | | | | | | | | | | | | | |
| 140 | 107,3 | 116,8 | 127,9 | 140,0 | 148,1 | | | | | | | | | | | |
| 145 | 104,7 | 114,2 | 125,3 | 137,4 | 145,5 | | | | | | | | | | | |
| 150 | 102,0 | 111,5 | 122,6 | 134,7 | 145,4 | 157,0 | 173,0 | 188,9 | 209,0 | 235,1 | | | | | | |
| 155 | 99,2 | 108,7 | 119,8 | 131,9 | 142,7 | 154,3 | 170,2 | 186,1 | 206,3 | 232,3 | | | | | | |
| 160 | 97,3 | 105,8 | 116,9 | 129,0 | 139,8 | 154,3 | 167,3 | 183,2 | 203,4 | 229,5 | | | | | | |
| 165 | 94,3 | 102,9 | 113,9 | 126,1 | 136,8 | 151,3 | 164,4 | 180,3 | 200,5 | 226,5 | | | | | | |
| 170 | 91,2 | 100,8 | 110,8 | 123,0 | 133,7 | 148,2 | 164,4 | 177,2 | 197,4 | 227,5 | 265,8 | | | | | |
| 175 | 88,0 | 97,6 | 107,7 | 119,8 | 130,5 | 145,1 | 161,2 | 174,1 | 194,3 | 224,4 | 262,7 | | | | | |
| 180 | 84,7 | 94,3 | 105,5 | 116,5 | 127,2 | 141,8 | 158,0 | 170,9 | 191,0 | 221,2 | 259,4 | 296,3 | | | | |
| 185 | 81,3 | 91,0 | 102,1 | 113,2 | 123,9 | 138,5 | 154,6 | 170,8 | 187,7 | 217,8 | 256,1 | 293,0 | | | | |
| 190 | 77,8 | 87,5 | 98,6 | 110,9 | 120,4 | 135,0 | 151,2 | 167,3 | 184,3 | 214,4 | 252,7 | 289,6 | 338,8 | | | |
| 195 | 74,3 | 83,9 | 95,1 | 107,3 | 116,8 | 131,5 | 147,6 | 163,8 | 180,8 | 210,9 | 249,2 | 286,1 | 335,4 | | | |
| 200 | 70,6 | 80,2 | 91,4 | 103,6 | 114,4 | 127,8 | 144,0 | 160,1 | 180,6 | 207,2 | 250,2 | 282,6 | 331,8 | 371,3 | 375,8 | |
| 205 | 66,8 | 76,5 | 87,6 | 99,9 | 110,7 | 124,1 | 140,3 | 156,4 | 176,9 | 203,5 | 246,5 | 278,9 | 328,1 | 367,7 | 372,1 | |
| 210 | 63,0 | 72,6 | 83,8 | 96,0 | 106,8 | 121,6 | 136,4 | 152,6 | 173,1 | 199,7 | 242,7 | 275,1 | 324,4 | 363,9 | 368,3 | 420,2 |
| 215 | 59,0 | 68,6 | 79,8 | 92,0 | 102,8 | 117,7 | 132,5 | 148,6 | 169,1 | 195,8 | 238,8 | 271,3 | 320,5 | 360,1 | 364,5 | 416,3 |
| 220 | 55,8 | 64,6 | 75,7 | 88,0 | 98,8 | 113,6 | 129,9 | 144,6 | 165,1 | 195,7 | 234,7 | 272,4 | 316,6 | 356,1 | 360,5 | 412,3 |
| 225 | 51,7 | 60,4 | 71,6 | 83,8 | 94,6 | 109,5 | 125,8 | 140,5 | 161,0 | 191,6 | 230,6 | 268,3 | 312,5 | 352,1 | 356,5 | 408,3 |
| 230 | 47,4 | 57,1 | 67,3 | 79,6 | 90,4 | 105,3 | 121,5 | 136,3 | 156,8 | 187,3 | 226,4 | 264,2 | 308,4 | 347,9 | 352,3 | 404,2 |
| 235 | 43,0 | 52,8 | 63,0 | 75,2 | 86,0 | 100,9 | 117,2 | 133,5 | 152,4 | 183,0 | 222,2 | 259,9 | 304,1 | 343,7 | 348,1 | 399,9 |
| 240 | 38,6 | 48,3 | 59,5 | 70,8 | 81,6 | 96,5 | 112,8 | 129,1 | 148,0 | 178,6 | 217,8 | 255,5 | 299,8 | 339,3 | 343,8 | 395,6 |
| 245 | 34,0 | 43,7 | 55,0 | 66,2 | 77,0 | 92,0 | 108,3 | 124,5 | 143,5 | 174,1 | 213,3 | 251,1 | 295,4 | 334,9 | 339,3 | 391,2 |
| 250 | 29,4 | 39,1 | 50,3 | 62,7 | 72,4 | 87,4 | 103,6 | 119,9 | 140,6 | 169,5 | 213,1 | 246,5 | 296,6 | 330,4 | 334,8 | 386,6 |
| 255 | | 34,4 | 45,6 | 57,9 | 67,7 | 82,6 | 98,9 | 115,2 | 135,9 | 164,8 | 208,4 | 241,9 | 291,9 | 325,8 | 330,2 | 382,0 |
| 260 | | 29,5 | 40,8 | 53,1 | 64,0 | 77,8 | 94,1 | 110,4 | 131,0 | 160,0 | 203,6 | 237,2 | 287,2 | 321,0 | 325,5 | 377,3 |
| 265 | | | 35,8 | 48,1 | 59,0 | 72,9 | 89,2 | 105,5 | 126,1 | 155,1 | 198,7 | 232,3 | 282,3 | 316,2 | 320,6 | 372,5 |
| 270 | | | 30,8 | 43,1 | 54,0 | 69,1 | 84,2 | 100,5 | 121,1 | 152,0 | 193,7 | 232,3 | 277,4 | 317,6 | 315,7 | 367,6 |
| 275 | | | | 38,0 | 48,9 | 64,0 | 79,1 | 95,4 | 116,0 | 146,9 | 188,6 | 227,2 | 272,4 | 312,5 | 317,0 | 362,6 |
| 280 | | | | 32,7 | 43,6 | 58,8 | 75,2 | 90,2 | 110,8 | 141,7 | 183,5 | 222,1 | 267,3 | 307,4 | 311,9 | 357,5 |
| 285 | | | | | 38,3 | 53,5 | 69,9 | 84,9 | 105,5 | 136,4 | 178,2 | 216,8 | 262,0 | 302,2 | 306,7 | 352,3 |
| 290 | | | | | 32,9 | 48,1 | 64,5 | 79,5 | 100,1 | 131,0 | 172,8 | 211,5 | 256,7 | 296,9 | 301,4 | 347,0 |
| 295 | | | | | | 42,6 | 59,0 | 75,4 | 94,7 | 125,5 | 167,3 | 206,1 | 251,3 | 291,5 | 295,9 | 341,6 |
| 300 | | | | | | 37,0 | 53,4 | 69,8 | 89,1 | 119,9 | 163,9 | 200,5 | 251,3 | 286,0 | 290,4 | 343,1 |
| 305 | | | | | | | 47,7 | 64,1 | 83,4 | 114,2 | 158,2 | 194,9 | 245,7 | 280,4 | 284,8 | 337,5 |
| 310 | | | | | | | 41,9 | 58,3 | 79,1 | 108,4 | 152,4 | 189,2 | 240,0 | 274,7 | 279,1 | 331,8 |
| 315 | | | | | | | | 52,4 | 73,2 | 102,6 | 146,5 | 183,3 | 234,1 | 268,9 | 273,3 | 326,0 |
| 320 | | | | | | | | 46,4 | 67,2 | 96,6 | 140,6 | 179,7 | 228,2 | 269,0 | 267,4 | 320,1 |
| 325 | | | | | | | | 40,3 | 61,2 | 90,5 | 134,5 | 173,7 | 222,2 | 263,0 | 267,5 | 314,1 |
| 330 | | | | | | | | | 55,0 | 86,0 | 128,3 | 167,6 | 216,1 | 256,9 | 261,4 | 308,0 |

Angaben: Gewicht in
kg für D/d × 2000 mm

PA 6 G

Produkttabellen

Hohlstäbe



| HOHLSTÄBE PA 6 G | | Ø mm | | | | | | |
|---------------------|------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ØD Ød | 350 | 370 | 400 | 420 | 450 | 470 | 475 | 500 |
| 335 | 48,7 | 79,8 | 122,1 | 161,3 | 209,9 | 250,7 | 255,2 | 301,8 |
| 340 | 42,3 | 73,4 | 115,7 | 155,0 | 203,6 | 244,3 | 248,9 | 295,6 |
| 345 | | 66,9 | 109,2 | 148,6 | 197,1 | 237,9 | 242,5 | 289,2 |
| 350 | | 60,3 | 102,7 | 142,1 | 193,3 | 231,4 | 236,0 | 289,5 |
| 355 | | 53,7 | 96,0 | 135,5 | 186,7 | 224,8 | 229,4 | 282,9 |
| 360 | | 46,9 | 91,2 | 128,8 | 179,9 | 218,1 | 222,7 | 276,2 |
| 365 | | | 84,4 | 121,9 | 173,1 | 211,4 | 215,9 | 269,4 |
| 370 | | | 77,4 | 115,0 | 166,2 | 207,3 | 209,0 | 262,5 |
| 375 | | | 70,3 | 108,0 | 159,2 | 200,3 | 204,9 | 255,5 |
| 380 | | | 63,2 | 103,1 | 152,1 | 193,2 | 197,8 | 248,4 |
| 385 | | | 55,9 | 95,9 | 144,9 | 186,0 | 190,6 | 241,2 |
| 390 | | | 48,6 | 88,6 | 137,6 | 178,8 | 183,3 | 234,0 |
| 395 | | | | 81,1 | 130,3 | 171,4 | 175,9 | 226,6 |
| 400 | | | | 73,6 | 122,8 | 163,9 | 168,5 | 222,3 |
| 405 | | | | 66,0 | 115,2 | 156,3 | 160,9 | 214,8 |
| 410 | | | | 58,3 | 109,9 | 148,6 | 153,2 | 207,1 |
| 415 | | | | | 102,1 | 140,8 | 145,4 | 199,3 |
| 420 | | | | | 94,3 | 133,0 | 137,6 | 191,4 |
| 425 | | | | | 86,3 | 125,0 | 129,6 | 183,5 |
| 430 | | | | | 78,2 | 119,6 | 121,5 | 175,4 |
| 435 | | | | | 70,0 | 111,4 | 116,0 | 167,2 |
| 440 | | | | | 61,7 | 103,1 | 107,8 | 159,0 |
| 445 | | | | | | 94,8 | 99,4 | 150,6 |
| 450 | | | | | | 86,3 | 90,9 | 142,2 |
| 455 | | | | | | 77,7 | 82,3 | 133,6 |
| 460 | | | | | | 69,0 | 73,7 | 128,0 |
| 465 | | | | | | | 64,9 | 119,2 |
| 470 | | | | | | | | 110,3 |
| 475 | | | | | | | | 101,4 |
| 480 | | | | | | | | 92,3 |
| 485 | | | | | | | | 83,2 |
| 490 | | | | | | | | 73,9 |

Angaben: Gewicht in kg für D/d × 2000 mm

| HOHLSTÄBE PA 6 G | | Ø mm | | | | | |
|---------------------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ØD Ød | 525 | 550 | 575 | 600 | 625 | 650 | 675 |
| 190 | 241,5 | | | | | | |
| 195 | 239,8 | | | | | | |
| 200 | 238,1 | 264,9 | | | | | |
| 205 | 236,3 | 263,1 | | | | | |
| 210 | 234,4 | 261,3 | 287,2 | | | | |
| 215 | 232,6 | 259,4 | 285,4 | | | | |
| 220 | 230,6 | 257,5 | 283,4 | 311,6 | | | |
| 225 | 228,7 | 255,5 | 281,5 | 309,6 | | | |
| 230 | 226,6 | 253,5 | 279,4 | 307,6 | 339,2 | | |
| 235 | 224,6 | 251,4 | 277,4 | 305,5 | 337,2 | 366,6 | |
| 240 | 222,4 | 249,3 | 275,2 | 303,4 | 335,0 | 364,4 | |
| 245 | 220,3 | 247,1 | 273,1 | 301,2 | 332,9 | 362,3 | 395,2 |
| 250 | 218,1 | 244,9 | 270,9 | 299,0 | 330,7 | 360,1 | 393,0 |
| 255 | 215,8 | 242,6 | 268,6 | 296,8 | 328,4 | 357,8 | 390,8 |
| 260 | 213,5 | 240,3 | 266,3 | 294,5 | 326,1 | 355,5 | 388,5 |
| 265 | 211,1 | 238,0 | 263,9 | 292,1 | 323,7 | 353,1 | 386,1 |
| 270 | 208,7 | 235,6 | 261,5 | 289,7 | 321,3 | 350,7 | 383,7 |
| 275 | 206,3 | 233,1 | 259,1 | 287,3 | 318,9 | 348,3 | 381,3 |
| 280 | 203,8 | 230,6 | 256,6 | 284,8 | 316,4 | 345,8 | 378,8 |
| 285 | 201,3 | 228,1 | 254,1 | 282,2 | 313,8 | 343,2 | 376,2 |
| 290 | 198,7 | 225,5 | 251,5 | 279,6 | 311,3 | 340,7 | 373,6 |
| 295 | 196,0 | 222,9 | 248,8 | 277,0 | 308,6 | 338,0 | 371,0 |
| 300 | 193,3 | 220,2 | 246,1 | 274,3 | 305,9 | 335,3 | 368,3 |
| 305 | 190,6 | 217,4 | 243,4 | 271,6 | 303,2 | 332,6 | 365,6 |
| 310 | 187,8 | 214,7 | 240,6 | 268,8 | 300,4 | 329,8 | 362,8 |
| 315 | 185,0 | 211,8 | 237,8 | 266,0 | 297,6 | 327,0 | 360,0 |
| 320 | 182,1 | 209,0 | 234,9 | 263,1 | 294,7 | 324,1 | 357,1 |
| 325 | 183,0 | 206,0 | 232,0 | 260,2 | 291,8 | 321,2 | 354,2 |
| 330 | 180,0 | 203,1 | 229,1 | 257,2 | 288,8 | 318,2 | 351,2 |
| 335 | 177,0 | 200,1 | 226,0 | 254,2 | 285,8 | 315,2 | 348,2 |
| 340 | 173,9 | 197,0 | 223,0 | 251,1 | 282,8 | 312,2 | 345,1 |
| 345 | 170,8 | 193,9 | 219,9 | 248,0 | 279,7 | 309,1 | 342,0 |
| 350 | 167,6 | 194,9 | 216,7 | 244,9 | 276,5 | 305,9 | 338,9 |
| 355 | 164,4 | 191,7 | 213,5 | 241,7 | 273,3 | 302,7 | 335,7 |
| 360 | 161,1 | 188,4 | 210,3 | 238,4 | 270,1 | 299,5 | 332,4 |
| 365 | 157,8 | 185,1 | 207,0 | 235,1 | 266,8 | 296,2 | 329,1 |
| 370 | 154,5 | 181,7 | 203,6 | 231,8 | 263,4 | 292,8 | 325,8 |
| 375 | 154,7 | 178,3 | 204,7 | 228,4 | 260,0 | 289,4 | 322,4 |
| 380 | 151,2 | 174,8 | 201,2 | 225,0 | 256,6 | 286,0 | 319,0 |

Angaben: Gewicht in kg für D/d × 1000 mm



Hohlstäbe

| HOHLSTÄBE PA 6 G | | Ø mm | | | | | |
|---------------------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ød \ ØD | 525 | 550 | 575 | 600 | 625 | 650 | 675 |
| 385 | 147,7 | 171,3 | 197,7 | 221,5 | 253,1 | 282,5 | 315,5 |
| 390 | 144,2 | 167,8 | 194,2 | 217,9 | 249,6 | 279,0 | 311,9 |
| 395 | 140,5 | 164,2 | 190,6 | 214,4 | 246,0 | 275,4 | 308,4 |
| 400 | 136,9 | 164,5 | 186,9 | 215,5 | 242,4 | 271,8 | 304,7 |
| 405 | 133,2 | 160,8 | 183,2 | 211,8 | 238,7 | 268,1 | 301,1 |
| 410 | 129,4 | 157,1 | 179,5 | 208,1 | 235,0 | 264,4 | 297,4 |
| 415 | 125,6 | 153,3 | 175,7 | 204,3 | 231,2 | 260,6 | 293,6 |
| 420 | 121,7 | 149,4 | 171,9 | 200,5 | 227,4 | 256,8 | 289,8 |
| 425 | 119,6 | 145,5 | 172,3 | 196,6 | 228,7 | 252,9 | 285,9 |
| 430 | 115,6 | 141,6 | 168,4 | 192,7 | 224,8 | 249,0 | 282,0 |
| 435 | 111,6 | 137,6 | 164,4 | 188,7 | 220,8 | 245,1 | 278,0 |
| 440 | 107,6 | 133,5 | 160,3 | 184,7 | 216,8 | 241,1 | 274,0 |
| 445 | 103,5 | 129,4 | 156,2 | 180,6 | 212,7 | 237,0 | 270,0 |
| 450 | 99,3 | 127,2 | 152,1 | 181,1 | 208,6 | 238,5 | 265,9 |
| 455 | 95,1 | 123,0 | 147,9 | 177,0 | 204,5 | 234,3 | 261,8 |
| 460 | 90,9 | 118,8 | 143,7 | 172,7 | 200,2 | 230,1 | 257,6 |
| 465 | 86,6 | 114,5 | 139,4 | 168,4 | 196,0 | 225,8 | 253,3 |
| 470 | 82,3 | 110,1 | 135,1 | 164,1 | 191,7 | 221,5 | 249,0 |
| 475 | 77,9 | 105,8 | 132,8 | 159,7 | 192,4 | 217,2 | 250,7 |
| 480 | 73,4 | 101,3 | 128,3 | 155,3 | 187,9 | 212,8 | 246,3 |
| 485 | 70,6 | 96,8 | 123,8 | 150,8 | 183,5 | 208,3 | 241,8 |
| 490 | 66,0 | 92,3 | 119,3 | 146,3 | 179,0 | 203,8 | 237,3 |
| 495 | 61,4 | 87,7 | 114,7 | 141,7 | 174,4 | 199,3 | 232,8 |
| 500 | 56,8 | 83,1 | 110,1 | 139,4 | 169,8 | 200,1 | 228,2 |
| 505 | 52,1 | 78,4 | 105,4 | 134,7 | 165,1 | 195,4 | 223,6 |
| 510 | 47,4 | 75,5 | 100,7 | 130,0 | 160,4 | 190,7 | 218,9 |
| 515 | 42,6 | 70,7 | 95,9 | 125,2 | 155,6 | 186,0 | 214,1 |
| 520 | | 65,9 | 91,1 | 120,4 | 150,8 | 181,2 | 209,4 |
| 525 | | 61,0 | 86,2 | 115,5 | 148,4 | 176,3 | 210,3 |
| 530 | | 56,1 | 81,3 | 110,6 | 143,5 | 171,4 | 205,4 |
| 535 | | 51,1 | 78,3 | 105,6 | 138,5 | 166,5 | 200,5 |
| 540 | | 46,1 | 73,3 | 100,6 | 133,5 | 161,5 | 195,5 |

| HOHLSTÄBE PA 6 G | | Ø mm | | | | |
|---------------------|------|---------|-------|-------|-------|--|
| Ød \ ØD | 575 | 600 | 625 | 650 | 675 | |
| 545 | 68,2 | 95,6 | 128,5 | 156,4 | 190,4 | |
| 550 | 63,1 | 90,5 | 123,4 | 153,9 | 185,3 | |
| 555 | 57,9 | 85,3 | 118,2 | 148,8 | 180,2 | |
| 560 | 52,7 | 82,2 | 113,0 | 143,6 | 175,0 | |
| 565 | 47,5 | 77,0 | 107,8 | 138,3 | 169,8 | |
| 570 | | 71,7 | 102,5 | 133,0 | 164,5 | |
| 575 | | 66,3 | 97,1 | 127,7 | 162,0 | |
| 580 | | 60,9 | 91,7 | 122,3 | 156,6 | |
| 585 | | 55,4 | 88,6 | 116,9 | 151,1 | |
| 590 | | 49,9 | 83,1 | 111,4 | 145,7 | |
| 595 | | | 77,5 | 105,9 | 140,1 | |
| 600 | | | 72,0 | 100,3 | 134,5 | |
| 605 | | | 66,3 | 94,6 | 128,9 | |
| 610 | | | 60,6 | 91,4 | 123,2 | |
| 615 | | | 54,9 | 85,7 | 117,5 | |
| 620 | | | | 79,9 | 111,7 | |
| 625 | | | | 74,1 | 105,9 | |
| 630 | | | | 68,2 | 100,1 | |
| 635 | | | | 62,2 | 96,8 | |
| 640 | | | | 56,3 | 90,8 | |
| 645 | | | | | 84,8 | |
| 650 | | | | | 78,7 | |
| 655 | | | | | 72,6 | |
| 660 | | | | | 66,4 | |
| 665 | | | | | 60,2 | |

Angaben: Gewicht in kg für D/d × 1000 mm

PA 6 G

Produkttabellen

Hohlstäbe



| HOHLSTÄBE PA 6 G | | Ø mm | | | | | | | | |
|---------------------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| Ød | 700 | 725 | 750 | 775 | 800 | 825 | 850 | 875 | 900 | |
| 255 | 423,7 | | | | | | | | | |
| 260 | 421,4 | | | | | | | | | |
| 265 | 419,0 | 450,5 | | | | | | | | |
| 270 | 416,6 | 448,1 | | | | | | | | |
| 275 | 414,2 | 445,6 | 483,5 | | | | | | | |
| 280 | 411,7 | 443,2 | 481,0 | 521,7 | | | | | | |
| 285 | 409,2 | 440,6 | 478,5 | 519,2 | | | | | | |
| 290 | 406,6 | 438,0 | 475,9 | 516,6 | 554,3 | | | | | |
| 295 | 403,9 | 435,4 | 473,3 | 514,0 | 551,7 | | | | | |
| 300 | 401,2 | 432,7 | 470,6 | 511,3 | 549,0 | 587,9 | | | | |
| 305 | 398,5 | 430,0 | 467,9 | 508,6 | 546,3 | 585,2 | | | | |
| 310 | 395,7 | 427,2 | 465,2 | 505,9 | 543,6 | 582,5 | 622,6 | | | |
| 315 | 392,9 | 424,4 | 462,4 | 503,1 | 540,8 | 579,7 | 619,8 | | | |
| 320 | 390,0 | 421,5 | 459,5 | 500,2 | 537,9 | 576,8 | 616,9 | 658,1 | | |
| 325 | 387,1 | 418,6 | 456,6 | 497,3 | 535,0 | 573,9 | 614,0 | 655,3 | | |
| 330 | 384,2 | 415,6 | 453,7 | 494,4 | 532,1 | 571,0 | 611,1 | 652,3 | 694,7 | |
| 335 | 381,1 | 412,6 | 450,7 | 491,4 | 529,1 | 568,0 | 608,1 | 649,3 | 691,7 | |
| 340 | 378,1 | 409,5 | 447,6 | 488,3 | 526,1 | 565,0 | 605,0 | 646,3 | 688,7 | |
| 345 | 375,0 | 406,4 | 444,6 | 485,3 | 523,0 | 561,9 | 602,0 | 643,2 | 685,6 | |
| 350 | 371,8 | 403,3 | 441,4 | 482,1 | 519,9 | 558,8 | 598,8 | 640,1 | 682,5 | |
| 355 | 368,6 | 400,1 | 438,3 | 478,9 | 516,7 | 555,6 | 595,6 | 636,9 | 679,3 | |
| 360 | 365,4 | 396,8 | 435,0 | 475,7 | 513,4 | 552,3 | 592,4 | 633,7 | 676,1 | |
| 365 | 362,1 | 393,5 | 431,8 | 472,4 | 510,2 | 549,1 | 589,1 | 630,4 | 672,8 | |
| 370 | 358,7 | 390,2 | 428,4 | 469,1 | 506,9 | 545,8 | 585,8 | 627,1 | 669,5 | |
| 375 | 355,3 | 386,8 | 425,1 | 465,8 | 503,5 | 542,4 | 582,5 | 623,7 | 666,1 | |
| 380 | 351,9 | 383,4 | 421,7 | 462,4 | 500,1 | 539,0 | 579,0 | 620,3 | 662,7 | |
| 385 | 348,4 | 379,9 | 418,2 | 458,9 | 496,6 | 535,5 | 575,6 | 616,8 | 659,3 | |
| 390 | 344,9 | 376,3 | 414,7 | 455,4 | 493,1 | 532,0 | 572,1 | 613,3 | 655,7 | |
| 395 | 341,3 | 372,8 | 411,1 | 451,8 | 489,6 | 528,5 | 568,5 | 609,8 | 652,2 | |
| 400 | 337,7 | 369,1 | 407,5 | 448,2 | 486,0 | 524,9 | 564,9 | 606,2 | 648,6 | |
| 405 | 334,0 | 365,5 | 403,9 | 444,6 | 482,3 | 521,2 | 561,3 | 602,5 | 644,9 | |
| 410 | 330,3 | 361,7 | 400,2 | 440,9 | 478,6 | 517,5 | 557,6 | 598,8 | 641,2 | |
| 415 | 326,5 | 358,0 | 396,4 | 437,1 | 474,9 | 513,8 | 553,8 | 595,1 | 637,5 | |
| 420 | 322,7 | 354,2 | 392,7 | 433,3 | 471,1 | 510,0 | 550,0 | 591,3 | 633,7 | |
| 425 | 318,9 | 350,3 | 388,8 | 429,5 | 467,2 | 506,1 | 546,2 | 587,5 | 629,9 | |
| 430 | 314,9 | 346,4 | 384,9 | 425,6 | 463,4 | 502,3 | 542,3 | 583,6 | 626,0 | |
| 435 | 311,0 | 342,4 | 381,0 | 421,7 | 459,4 | 498,3 | 538,4 | 579,6 | 622,1 | |
| 440 | 307,0 | 338,4 | 377,0 | 417,7 | 455,4 | 494,3 | 534,4 | 575,7 | 618,1 | |
| 445 | 302,9 | 334,4 | 373,0 | 413,7 | 451,4 | 490,3 | 530,4 | 571,6 | 614,1 | |

Angaben: Gewicht in kg für D/d × 1000 mm

Hohlstäbe



| HOHLSTÄBE | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PA 6 G | | | | | | | | | |
| | Ø | | | | | | | | |
| Ød | mm | | | | | | | | |
| | 700 | 725 | 750 | 775 | 800 | 825 | 850 | 875 | 900 |
| 450 | 298,8 | 330,3 | 368,9 | 409,6 | 447,3 | 486,2 | 526,3 | 567,6 | 610,0 |
| 455 | 294,7 | 326,2 | 364,8 | 405,5 | 443,2 | 482,1 | 522,2 | 563,4 | 605,9 |
| 460 | 290,5 | 322,0 | 360,6 | 401,3 | 439,1 | 478,0 | 518,0 | 559,3 | 601,7 |
| 465 | 286,3 | 317,7 | 356,4 | 397,1 | 434,8 | 473,7 | 513,8 | 555,1 | 597,5 |
| 470 | 282,0 | 313,4 | 352,2 | 392,9 | 430,6 | 469,5 | 509,6 | 550,8 | 593,2 |
| 475 | 277,7 | 309,1 | 347,9 | 388,5 | 426,3 | 465,2 | 505,2 | 546,5 | 588,9 |
| 480 | 273,3 | 304,7 | 343,5 | 384,2 | 421,9 | 460,8 | 500,9 | 542,1 | 584,6 |
| 485 | 268,9 | 300,3 | 339,1 | 379,8 | 417,5 | 456,4 | 496,5 | 537,7 | 580,2 |
| 490 | 264,4 | 295,8 | 334,6 | 375,3 | 413,1 | 452,0 | 492,0 | 533,3 | 575,7 |
| 495 | 259,9 | 291,3 | 330,2 | 370,8 | 408,6 | 447,5 | 487,5 | 528,8 | 571,2 |
| 500 | 261,7 | 286,7 | 325,6 | 366,3 | 404,0 | 442,9 | 483,0 | 524,2 | 566,7 |
| 505 | 257,0 | 282,1 | 321,0 | 361,7 | 399,4 | 438,3 | 478,4 | 519,7 | 562,1 |
| 510 | 252,3 | 277,5 | 316,4 | 357,1 | 394,8 | 433,7 | 473,8 | 515,0 | 557,4 |
| 515 | 247,6 | 272,8 | 311,7 | 352,4 | 390,1 | 429,0 | 469,1 | 510,3 | 552,8 |
| 520 | 242,8 | 268,0 | 307,0 | 347,7 | 385,4 | 424,3 | 464,4 | 505,6 | 548,0 |
| 525 | 238,0 | 269,9 | 302,2 | 342,9 | 380,6 | 419,5 | 459,6 | 500,8 | 543,2 |
| 530 | 233,1 | 265,1 | 297,4 | 338,1 | 375,8 | 414,7 | 454,8 | 496,0 | 538,4 |
| 535 | 228,2 | 260,1 | 292,5 | 333,2 | 370,9 | 409,8 | 449,9 | 491,1 | 533,5 |
| 540 | 223,2 | 255,2 | 287,6 | 328,3 | 366,0 | 404,9 | 445,0 | 486,2 | 528,6 |
| 545 | 218,2 | 250,1 | 282,6 | 323,3 | 361,0 | 399,9 | 440,0 | 481,2 | 523,7 |
| 550 | 219,3 | 245,1 | 284,8 | 318,3 | 356,0 | 394,9 | 435,0 | 476,2 | 518,6 |
| 555 | 214,2 | 240,0 | 279,7 | 313,2 | 350,9 | 389,8 | 429,9 | 471,2 | 513,6 |
| 560 | 209,0 | 234,8 | 274,6 | 308,1 | 345,8 | 384,7 | 424,8 | 466,1 | 508,5 |
| 565 | 203,8 | 229,6 | 269,4 | 303,0 | 340,7 | 379,6 | 419,7 | 460,9 | 503,3 |
| 570 | 198,5 | 224,4 | 264,1 | 297,8 | 335,5 | 374,4 | 414,4 | 455,7 | 498,1 |
| 575 | 193,2 | 225,6 | 258,9 | 300,2 | 330,2 | 369,1 | 409,2 | 450,4 | 492,9 |
| 580 | 187,8 | 220,2 | 253,5 | 294,9 | 324,9 | 363,8 | 403,9 | 445,1 | 487,6 |
| 585 | 182,4 | 214,8 | 248,2 | 289,5 | 319,6 | 358,5 | 398,6 | 439,8 | 482,2 |
| 590 | 176,9 | 209,3 | 242,7 | 284,1 | 314,2 | 353,1 | 393,2 | 434,4 | 476,8 |
| 595 | 171,4 | 203,8 | 237,3 | 278,6 | 308,8 | 347,7 | 387,7 | 429,0 | 471,4 |
| 600 | 168,8 | 198,3 | 238,8 | 273,1 | 311,4 | 342,2 | 382,2 | 423,5 | 465,9 |
| 605 | 163,2 | 192,6 | 233,2 | 267,5 | 305,9 | 336,6 | 376,7 | 418,0 | 460,4 |
| 610 | 157,5 | 187,0 | 227,5 | 261,9 | 300,2 | 331,1 | 371,1 | 412,4 | 454,8 |
| 615 | 151,8 | 181,3 | 221,9 | 256,3 | 294,6 | 325,4 | 365,5 | 406,8 | 449,2 |
| 620 | 146,0 | 175,5 | 216,1 | 250,6 | 288,9 | 319,8 | 359,8 | 401,1 | 443,5 |
| 625 | 140,2 | 172,9 | 210,3 | 252,3 | 283,1 | 322,7 | 354,1 | 395,4 | 437,8 |
| 630 | 134,3 | 167,0 | 204,5 | 246,5 | 277,3 | 316,9 | 348,3 | 389,6 | 432,0 |
| 635 | 128,4 | 161,1 | 198,6 | 240,6 | 271,5 | 311,0 | 342,5 | 383,8 | 426,2 |
| 640 | 122,4 | 155,1 | 192,7 | 234,7 | 265,6 | 305,1 | 336,7 | 377,9 | 420,3 |



Angaben: Gewicht in kg für D/d × 1000 mm

PA 6 G

Produkttabellen

Hohlstäbe



| HOHLSTÄBE PA 6 G | | Ø mm | | | | | | | |
|---------------------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ød \ ØD | 700 | 725 | 750 | 775 | 800 | 825 | 850 | 875 | 900 |
| 645 | 116,4 | 149,1 | 186,7 | 228,7 | 259,7 | 299,2 | 330,8 | 372,0 | 414,4 |
| 650 | 110,4 | 143,1 | 184,1 | 222,7 | 261,6 | 293,2 | 333,9 | 366,0 | 408,5 |
| 655 | 104,3 | 137,0 | 178,0 | 216,6 | 255,6 | 287,2 | 327,9 | 360,0 | 402,5 |
| 660 | 100,9 | 130,8 | 171,9 | 210,5 | 249,4 | 281,1 | 321,8 | 354,0 | 396,4 |
| 665 | 94,7 | 124,6 | 165,7 | 204,4 | 243,3 | 274,9 | 315,6 | 347,9 | 390,3 |
| 670 | 88,4 | 118,4 | 159,5 | 198,2 | 237,1 | 268,8 | 309,5 | 341,8 | 384,2 |
| 675 | 82,1 | 112,1 | 153,2 | 195,5 | 230,8 | 271,0 | 303,2 | 345,1 | 378,0 |
| 680 | 75,8 | 105,7 | 146,9 | 189,2 | 224,5 | 264,6 | 297,0 | 338,9 | 371,7 |
| 685 | 69,4 | 102,3 | 140,5 | 182,9 | 218,2 | 258,3 | 290,7 | 332,6 | 365,5 |
| 690 | 62,9 | 95,9 | 134,1 | 176,4 | 211,8 | 251,9 | 284,3 | 326,2 | 359,1 |
| 695 | | 89,4 | 127,7 | 170,0 | 205,3 | 245,5 | 277,9 | 319,8 | 352,7 |
| 700 | | 82,8 | 121,2 | 163,5 | 202,7 | 239,0 | 280,3 | 313,3 | 356,4 |
| 705 | | 76,2 | 114,6 | 156,9 | 196,1 | 232,4 | 273,8 | 306,8 | 349,9 |
| 710 | | 69,6 | 111,2 | 150,3 | 189,5 | 225,8 | 267,2 | 300,3 | 343,3 |
| 715 | | 62,9 | 104,5 | 143,6 | 182,9 | 219,2 | 260,5 | 293,6 | 336,7 |
| 720 | | | 97,8 | 136,9 | 176,2 | 212,5 | 253,8 | 287,0 | 330,1 |
| 725 | | | 91,1 | 130,2 | 169,4 | 209,9 | 247,1 | 289,7 | 323,4 |
| 730 | | | 84,2 | 123,4 | 162,6 | 203,1 | 240,3 | 282,9 | 316,6 |
| 735 | | | 77,4 | 120,0 | 155,8 | 196,2 | 233,5 | 276,1 | 309,9 |
| 740 | | | 70,5 | 113,1 | 148,9 | 189,3 | 226,6 | 269,2 | 303,0 |
| 745 | | | | 106,1 | 141,9 | 182,4 | 219,7 | 262,3 | 296,1 |
| 750 | | | | 99,1 | 135,0 | 175,4 | 217,1 | 255,3 | 299,1 |
| 755 | | | | 92,1 | 127,9 | 168,4 | 210,0 | 248,3 | 292,0 |
| 760 | | | | 85,0 | 124,5 | 161,3 | 202,9 | 241,2 | 285,0 |
| 765 | | | | 77,8 | 117,4 | 154,1 | 195,8 | 234,1 | 277,9 |

| HOHLSTÄBE PA 6 G | | Ø mm | | | | |
|---------------------|-------|---------|-------|-------|-------|--|
| Ød \ ØD | 800 | 825 | 850 | 875 | 900 | |
| 770 | 110,2 | 147,0 | 188,6 | 226,9 | 270,7 | |
| 775 | 102,9 | 139,7 | 181,4 | 224,3 | 263,5 | |
| 780 | 95,6 | 132,5 | 174,1 | 217,0 | 256,2 | |
| 785 | 88,3 | 129,0 | 166,8 | 209,7 | 248,9 | |
| 790 | 80,9 | 121,6 | 159,4 | 202,3 | 241,6 | |
| 795 | | 114,2 | 152,0 | 194,9 | 234,2 | |
| 800 | | 106,7 | 144,6 | 187,4 | 231,5 | |
| 805 | | 99,2 | 137,0 | 179,9 | 224,0 | |
| 810 | | 91,6 | 133,6 | 172,4 | 216,5 | |
| 815 | | 84,0 | 126,0 | 164,8 | 208,9 | |
| 820 | | | 118,3 | 157,1 | 201,2 | |
| 825 | | | 110,6 | 149,4 | 193,5 | |
| 830 | | | 102,8 | 141,6 | 185,7 | |
| 835 | | | 95,0 | 138,2 | 177,9 | |
| 840 | | | 87,1 | 130,3 | 170,1 | |
| 845 | | | | 122,4 | 162,2 | |
| 850 | | | | 114,5 | 154,3 | |
| 855 | | | | 106,4 | 146,3 | |
| 860 | | | | 98,4 | 142,8 | |
| 865 | | | | 90,3 | 134,7 | |
| 870 | | | | | 126,6 | |
| 875 | | | | | 118,4 | |
| 880 | | | | | 110,1 | |
| 885 | | | | | 101,8 | |
| 890 | | | | | 93,5 | |

Angaben: Gewicht in kg für D/d × 1000 mm

Hohlstäbe



| HOHLSTÄBE PA 6 G | | Ø mm | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Ød | 925 | 950 | 975 | 1000 | 1025 | 1050 | 1075 | 1100 | 1125 | 1150 | 1175 | 1200 | 1225 | 1250 |
| 335 | 735,3 | | | | | | | | | | | | | |
| 340 | 732,3 | | | | | | | | | | | | | |
| 345 | 729,2 | 774,0 | | | | | | | | | | | | |
| 350 | 726,1 | 770,8 | | | | | | | | | | | | |
| 355 | 722,9 | 767,7 | 813,6 | | | | | | | | | | | |
| 360 | 719,7 | 764,4 | 810,4 | | | | | | | | | | | |
| 365 | 716,4 | 761,2 | 807,1 | 856,2 | | | | | | | | | | |
| 370 | 713,1 | 757,9 | 803,8 | 852,9 | | | | | | | | | | |
| 375 | 709,7 | 754,5 | 800,4 | 849,6 | 901,6 | | | | | | | | | |
| 380 | 706,3 | 751,1 | 797,0 | 846,2 | 898,2 | 951,6 | | | | | | | | |
| 385 | 702,8 | 747,6 | 793,6 | 842,7 | 894,8 | 948,2 | | | | | | | | |
| 390 | 699,3 | 744,1 | 790,0 | 839,3 | 891,3 | 944,7 | 993,6 | | | | | | | |
| 395 | 695,8 | 740,5 | 786,5 | 835,7 | 887,8 | 941,2 | 990,0 | | | | | | | |
| 400 | 692,2 | 736,9 | 782,9 | 832,2 | 884,2 | 937,6 | 986,5 | 1040,4 | | | | | | |
| 405 | 688,5 | 733,3 | 779,2 | 828,5 | 880,6 | 934,0 | 982,8 | 1036,8 | | | | | | |
| 410 | 684,8 | 729,6 | 775,5 | 824,9 | 876,9 | 930,3 | 979,2 | 1033,1 | 1088,4 | | | | | |
| 415 | 681,1 | 725,9 | 771,8 | 821,2 | 873,2 | 926,6 | 975,5 | 1029,4 | 1084,6 | | | | | |
| 420 | 677,3 | 722,1 | 768,0 | 817,4 | 869,4 | 922,9 | 971,7 | 1025,7 | 1080,9 | 1135,3 | | | | |
| 425 | 673,5 | 718,2 | 764,2 | 813,6 | 865,6 | 919,0 | 967,9 | 1021,8 | 1077,1 | 1131,5 | 1187,0 | | | |
| 430 | 669,6 | 714,3 | 760,3 | 809,7 | 861,8 | 915,2 | 964,0 | 1018,0 | 1073,2 | 1127,6 | 1183,1 | | | |
| 435 | 665,7 | 710,4 | 756,4 | 805,8 | 857,9 | 911,3 | 960,1 | 1014,1 | 1069,3 | 1123,7 | 1179,2 | 1231,6 | | |
| 440 | 661,7 | 706,4 | 752,4 | 801,9 | 853,9 | 907,3 | 956,2 | 1010,1 | 1065,4 | 1119,7 | 1175,3 | 1227,6 | | |
| 445 | 657,6 | 702,4 | 748,4 | 797,9 | 849,9 | 903,3 | 952,2 | 1006,1 | 1061,4 | 1115,7 | 1171,3 | 1223,6 | 1285,9 | |
| 450 | 653,6 | 698,3 | 744,3 | 793,8 | 845,9 | 899,3 | 948,1 | 1002,1 | 1057,3 | 1111,7 | 1167,3 | 1219,6 | 1281,9 | |
| 455 | 649,5 | 694,2 | 740,2 | 789,7 | 841,8 | 895,2 | 944,0 | 998,0 | 1053,2 | 1107,6 | 1163,2 | 1215,5 | 1277,8 | 1336,4 |
| 460 | 645,3 | 690,1 | 736,0 | 785,6 | 837,7 | 891,1 | 939,9 | 993,9 | 1049,1 | 1103,5 | 1159,0 | 1211,3 | 1273,6 | 1332,3 |
| 465 | 641,1 | 685,8 | 731,8 | 781,4 | 833,5 | 886,9 | 935,7 | 989,7 | 1044,9 | 1099,3 | 1154,8 | 1207,2 | 1269,5 | 1328,1 |
| 470 | 636,8 | 681,6 | 727,5 | 777,2 | 829,2 | 882,6 | 931,5 | 985,4 | 1040,7 | 1095,1 | 1150,6 | 1202,9 | 1265,2 | 1323,9 |
| 475 | 632,5 | 677,3 | 723,2 | 772,9 | 825,0 | 878,4 | 927,2 | 981,2 | 1036,4 | 1090,8 | 1146,3 | 1198,6 | 1260,9 | 1319,7 |
| 480 | 628,1 | 672,9 | 718,9 | 768,6 | 820,6 | 874,0 | 922,9 | 976,8 | 1032,1 | 1086,4 | 1142,0 | 1194,3 | 1256,6 | 1315,4 |
| 485 | 623,7 | 668,5 | 714,5 | 764,2 | 816,3 | 869,7 | 918,5 | 972,5 | 1027,7 | 1082,1 | 1137,6 | 1189,9 | 1252,2 | 1311,1 |
| 490 | 619,3 | 664,1 | 710,0 | 759,8 | 811,8 | 865,2 | 914,1 | 968,0 | 1023,3 | 1077,7 | 1133,2 | 1185,5 | 1247,8 | 1306,7 |
| 495 | 614,8 | 659,6 | 705,5 | 755,3 | 807,4 | 860,8 | 909,6 | 963,6 | 1018,8 | 1073,2 | 1128,7 | 1181,1 | 1243,4 | 1302,3 |
| 500 | 610,3 | 655,0 | 701,0 | 750,8 | 802,9 | 856,3 | 905,1 | 959,1 | 1014,3 | 1068,7 | 1124,2 | 1176,5 | 1238,8 | 1297,8 |
| 505 | 605,7 | 650,4 | 696,4 | 746,2 | 798,3 | 851,7 | 900,5 | 954,5 | 1009,7 | 1064,1 | 1119,7 | 1172,0 | 1234,3 | 1293,3 |
| 510 | 601,0 | 645,8 | 691,7 | 741,6 | 793,7 | 847,1 | 895,9 | 949,9 | 1005,1 | 1059,5 | 1115,0 | 1167,4 | 1229,7 | 1288,8 |
| 515 | 596,3 | 641,1 | 687,1 | 737,0 | 789,0 | 842,4 | 891,3 | 945,2 | 1000,5 | 1054,8 | 1110,4 | 1162,7 | 1225,0 | 1284,2 |
| 520 | 591,6 | 636,4 | 682,3 | 732,3 | 784,3 | 837,7 | 886,6 | 940,5 | 995,8 | 1050,1 | 1105,7 | 1158,0 | 1220,3 | 1279,5 |
| 525 | 586,8 | 631,6 | 677,5 | 727,5 | 779,6 | 833,0 | 881,8 | 935,8 | 991,0 | 1045,4 | 1100,9 | 1153,3 | 1215,6 | 1274,8 |

Angaben: Gewicht in
kg für D/d × 1000 mm

PA 6 G

Produkttabellen

Hohlstäbe



| HOHLSTÄBE PA 6 G | | Ø mm | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Ød | 925 | 950 | 975 | 1000 | 1025 | 1050 | 1075 | 1100 | 1125 | 1150 | 1175 | 1200 | 1225 | 1250 |
| 530 | 582,0 | 626,8 | 672,7 | 722,7 | 774,8 | 828,2 | 877,0 | 931,0 | 986,2 | 1040,6 | 1096,1 | 1148,5 | 1210,8 | 1270,0 |
| 535 | 577,1 | 621,9 | 667,8 | 717,9 | 769,9 | 823,3 | 872,2 | 926,1 | 981,4 | 1035,7 | 1091,3 | 1143,6 | 1205,9 | 1265,2 |
| 540 | 572,2 | 617,0 | 662,9 | 713,0 | 765,0 | 818,4 | 867,3 | 921,2 | 976,5 | 1030,9 | 1086,4 | 1138,7 | 1201,0 | 1260,4 |
| 545 | 567,2 | 612,0 | 658,0 | 708,1 | 760,1 | 813,5 | 862,3 | 916,3 | 971,5 | 1025,9 | 1081,5 | 1133,8 | 1196,1 | 1255,5 |
| 550 | 562,2 | 607,0 | 652,9 | 703,1 | 755,1 | 808,5 | 857,4 | 911,3 | 966,5 | 1020,9 | 1076,5 | 1128,8 | 1191,1 | 1250,6 |
| 555 | 557,2 | 601,9 | 647,9 | 698,0 | 750,1 | 803,5 | 852,3 | 906,3 | 961,5 | 1015,9 | 1071,4 | 1123,8 | 1186,1 | 1245,6 |
| 560 | 552,1 | 596,8 | 642,8 | 693,0 | 745,0 | 798,4 | 847,2 | 901,2 | 956,4 | 1010,8 | 1066,4 | 1118,7 | 1181,0 | 1240,6 |
| 565 | 546,9 | 591,7 | 637,6 | 687,8 | 739,9 | 793,3 | 842,1 | 896,1 | 951,3 | 1005,7 | 1061,2 | 1113,6 | 1175,9 | 1235,5 |
| 570 | 541,7 | 586,5 | 632,4 | 682,7 | 734,7 | 788,1 | 836,9 | 890,9 | 946,1 | 1000,5 | 1056,1 | 1108,4 | 1170,7 | 1230,3 |
| 575 | 536,5 | 581,2 | 627,2 | 677,4 | 729,5 | 782,9 | 831,7 | 885,7 | 940,9 | 995,3 | 1050,8 | 1103,2 | 1165,5 | 1225,2 |
| 580 | 531,2 | 575,9 | 621,9 | 672,2 | 724,2 | 777,6 | 826,5 | 880,4 | 935,6 | 990,0 | 1045,6 | 1097,9 | 1160,2 | 1219,9 |
| 585 | 525,8 | 570,6 | 616,5 | 666,8 | 718,9 | 772,3 | 821,1 | 875,1 | 930,3 | 984,7 | 1040,3 | 1092,6 | 1154,9 | 1214,7 |
| 590 | 520,4 | 565,2 | 611,1 | 661,5 | 713,5 | 766,9 | 815,8 | 869,7 | 925,0 | 979,3 | 1034,9 | 1087,2 | 1149,5 | 1209,4 |
| 595 | 515,0 | 559,8 | 605,7 | 656,1 | 708,1 | 761,5 | 810,4 | 864,3 | 919,6 | 973,9 | 1029,5 | 1081,8 | 1144,1 | 1204,0 |
| 600 | 509,5 | 554,3 | 600,2 | 650,6 | 702,7 | 756,1 | 804,9 | 858,9 | 914,1 | 968,5 | 1024,0 | 1076,3 | 1138,7 | 1198,6 |
| 605 | 504,0 | 548,7 | 594,7 | 645,1 | 697,2 | 750,6 | 799,4 | 853,4 | 908,6 | 963,0 | 1018,5 | 1070,8 | 1133,1 | 1193,1 |
| 610 | 498,4 | 543,2 | 589,1 | 639,6 | 691,6 | 745,0 | 793,9 | 847,8 | 903,0 | 957,4 | 1013,0 | 1065,3 | 1127,6 | 1187,6 |
| 615 | 492,8 | 537,5 | 583,5 | 634,0 | 686,0 | 739,4 | 788,3 | 842,2 | 897,4 | 951,8 | 1007,4 | 1059,7 | 1122,0 | 1182,1 |
| 620 | 487,1 | 531,9 | 577,8 | 628,3 | 680,4 | 733,8 | 782,6 | 836,6 | 891,8 | 946,2 | 1001,7 | 1054,0 | 1116,4 | 1176,5 |
| 625 | 481,4 | 526,1 | 572,1 | 622,6 | 674,7 | 728,1 | 776,9 | 830,9 | 886,1 | 940,5 | 996,0 | 1048,4 | 1110,7 | 1170,8 |
| 630 | 475,6 | 520,4 | 566,3 | 616,9 | 668,9 | 722,3 | 771,2 | 825,1 | 880,4 | 934,7 | 990,3 | 1042,6 | 1104,9 | 1165,1 |
| 635 | 469,8 | 514,6 | 560,5 | 611,1 | 663,1 | 716,6 | 765,4 | 819,4 | 874,6 | 929,0 | 984,5 | 1036,8 | 1099,1 | 1159,4 |
| 640 | 463,9 | 508,7 | 554,6 | 605,3 | 657,3 | 710,7 | 759,6 | 813,5 | 868,8 | 923,1 | 978,7 | 1031,0 | 1093,3 | 1153,6 |
| 645 | 458,0 | 502,8 | 548,7 | 599,4 | 651,4 | 704,8 | 753,7 | 807,6 | 862,9 | 917,2 | 972,8 | 1025,1 | 1087,4 | 1147,8 |
| 650 | 452,1 | 496,8 | 542,8 | 593,5 | 645,5 | 698,9 | 747,8 | 801,7 | 856,9 | 911,3 | 966,9 | 1019,2 | 1081,5 | 1141,9 |
| 655 | 446,1 | 490,8 | 536,8 | 587,5 | 639,5 | 692,9 | 741,8 | 795,7 | 851,0 | 905,3 | 960,9 | 1013,2 | 1075,5 | 1136,0 |
| 660 | 440,0 | 484,8 | 530,7 | 581,5 | 633,5 | 686,9 | 735,8 | 789,7 | 844,9 | 899,3 | 954,9 | 1007,2 | 1069,5 | 1130,0 |
| 665 | 433,9 | 478,7 | 524,6 | 575,4 | 627,4 | 680,8 | 729,7 | 783,6 | 838,9 | 893,3 | 948,8 | 1001,1 | 1063,4 | 1124,0 |
| 670 | 427,8 | 472,5 | 518,5 | 569,3 | 621,3 | 674,7 | 723,6 | 777,5 | 832,8 | 887,1 | 942,7 | 995,0 | 1057,3 | 1117,9 |
| 675 | 421,6 | 466,3 | 512,3 | 563,1 | 615,2 | 668,6 | 717,4 | 771,4 | 826,6 | 881,0 | 936,5 | 988,8 | 1051,1 | 1111,8 |
| 680 | 415,3 | 460,1 | 506,0 | 556,9 | 609,0 | 662,4 | 711,2 | 765,2 | 820,4 | 874,8 | 930,3 | 982,6 | 1044,9 | 1105,6 |
| 685 | 409,1 | 453,8 | 499,8 | 550,6 | 602,7 | 656,1 | 704,9 | 758,9 | 814,1 | 868,5 | 924,1 | 976,4 | 1038,7 | 1099,4 |
| 690 | 402,7 | 447,5 | 493,4 | 544,3 | 596,4 | 649,8 | 698,6 | 752,6 | 807,8 | 862,2 | 917,8 | 970,1 | 1032,4 | 1093,2 |
| 695 | 396,3 | 441,1 | 487,0 | 538,0 | 590,0 | 643,4 | 692,3 | 746,2 | 801,5 | 855,9 | 911,4 | 963,7 | 1026,0 | 1086,9 |
| 700 | 389,9 | 434,7 | 480,6 | 531,6 | 583,6 | 637,0 | 685,9 | 739,8 | 795,1 | 849,5 | 905,0 | 957,3 | 1019,6 | 1080,5 |
| 705 | 383,4 | 428,2 | 474,1 | 525,1 | 577,2 | 630,6 | 679,4 | 733,4 | 788,6 | 843,0 | 898,6 | 950,9 | 1013,2 | 1074,1 |
| 710 | 376,9 | 421,7 | 467,6 | 518,7 | 570,7 | 624,1 | 672,9 | 726,9 | 782,1 | 836,5 | 892,1 | 944,4 | 1006,7 | 1067,7 |
| 715 | 370,3 | 415,1 | 461,1 | 512,1 | 564,2 | 617,6 | 666,4 | 720,4 | 775,6 | 830,0 | 885,5 | 937,8 | 1000,1 | 1061,2 |
| 720 | 363,7 | 408,5 | 454,4 | 505,5 | 557,6 | 611,0 | 659,8 | 713,8 | 769,0 | 823,4 | 878,9 | 931,3 | 993,6 | 1054,6 |

Angaben: Gewicht in kg für D/d × 1000 mm



Hohlstäbe

| HOHLSTÄBE PA 6 G | | Ø mm | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Ød | 925 | 950 | 975 | 1000 | 1025 | 1050 | 1075 | 1100 | 1125 | 1150 | 1175 | 1200 | 1225 | 1250 |
| 725 | 367,7 | 401,8 | 447,8 | 498,9 | 550,9 | 604,4 | 653,2 | 707,1 | 762,4 | 816,8 | 872,3 | 924,6 | 986,9 | 1048,0 |
| 730 | 360,9 | 395,1 | 441,1 | 492,2 | 544,3 | 597,7 | 646,5 | 700,5 | 755,7 | 810,1 | 865,6 | 917,9 | 980,2 | 1041,4 |
| 735 | 354,1 | 388,4 | 434,3 | 485,5 | 537,5 | 590,9 | 639,8 | 693,7 | 749,0 | 803,3 | 858,9 | 911,2 | 973,5 | 1034,7 |
| 740 | 347,3 | 381,6 | 427,5 | 478,7 | 530,8 | 584,2 | 633,0 | 687,0 | 742,2 | 796,6 | 852,1 | 904,4 | 966,7 | 1028,0 |
| 745 | 340,4 | 374,7 | 420,7 | 471,9 | 523,9 | 577,3 | 626,2 | 680,1 | 735,4 | 789,7 | 845,3 | 897,6 | 959,9 | 1021,2 |
| 750 | 333,5 | 378,9 | 413,8 | 465,0 | 517,1 | 570,5 | 619,3 | 673,3 | 728,5 | 782,9 | 838,4 | 890,7 | 953,1 | 1014,4 |
| 755 | 326,5 | 372,0 | 406,8 | 458,1 | 510,1 | 563,6 | 612,4 | 666,4 | 721,6 | 776,0 | 831,5 | 883,8 | 946,1 | 1007,5 |
| 760 | 319,5 | 364,9 | 399,8 | 451,1 | 503,2 | 556,6 | 605,4 | 659,4 | 714,6 | 769,0 | 824,5 | 876,9 | 939,2 | 1000,6 |
| 765 | 312,4 | 357,9 | 392,8 | 444,1 | 496,2 | 549,6 | 598,4 | 652,4 | 707,6 | 762,0 | 817,5 | 869,9 | 932,2 | 993,7 |
| 770 | 305,3 | 350,7 | 385,7 | 437,1 | 489,1 | 542,5 | 591,4 | 645,3 | 700,6 | 754,9 | 810,5 | 862,8 | 925,1 | 986,6 |
| 775 | 308,5 | 343,6 | 390,2 | 430,0 | 482,0 | 535,4 | 584,3 | 638,2 | 693,4 | 747,8 | 803,4 | 855,7 | 918,0 | 979,6 |
| 780 | 301,2 | 336,3 | 383,0 | 422,8 | 474,9 | 528,3 | 577,1 | 631,1 | 686,3 | 740,7 | 796,2 | 848,5 | 910,8 | 972,5 |
| 785 | 293,9 | 329,1 | 375,7 | 415,6 | 467,7 | 521,1 | 569,9 | 623,9 | 679,1 | 733,5 | 789,0 | 841,3 | 903,6 | 965,3 |
| 790 | 286,6 | 321,8 | 368,4 | 408,4 | 460,4 | 513,8 | 562,7 | 616,6 | 671,9 | 726,2 | 781,8 | 834,1 | 896,4 | 958,1 |
| 795 | 279,2 | 314,4 | 361,1 | 401,1 | 453,1 | 506,5 | 555,4 | 609,3 | 664,6 | 718,9 | 774,5 | 826,8 | 889,1 | 950,9 |
| 800 | 271,7 | 317,9 | 353,7 | 406,0 | 445,8 | 499,2 | 548,0 | 602,0 | 657,2 | 711,6 | 767,1 | 819,5 | 881,8 | 943,6 |
| 805 | 264,2 | 310,4 | 346,2 | 398,5 | 438,4 | 491,8 | 540,6 | 594,6 | 649,8 | 704,2 | 759,8 | 812,1 | 874,4 | 936,3 |
| 810 | 256,7 | 302,9 | 338,7 | 391,1 | 431,0 | 484,4 | 533,2 | 587,2 | 642,4 | 696,8 | 752,3 | 804,6 | 866,9 | 928,9 |
| 815 | 249,1 | 295,3 | 331,2 | 383,5 | 423,5 | 476,9 | 525,7 | 579,7 | 634,9 | 689,3 | 744,8 | 797,2 | 859,5 | 921,4 |
| 820 | 241,5 | 287,6 | 323,6 | 376,0 | 416,0 | 469,4 | 518,2 | 572,2 | 627,4 | 681,8 | 737,3 | 789,6 | 851,9 | 914,0 |
| 825 | 238,8 | 279,9 | 327,3 | 368,4 | 421,2 | 461,8 | 510,6 | 564,6 | 619,8 | 674,2 | 729,7 | 782,1 | 844,4 | 906,4 |
| 830 | 231,1 | 272,2 | 319,6 | 360,7 | 413,6 | 454,2 | 503,0 | 557,0 | 612,2 | 666,6 | 722,1 | 774,4 | 836,7 | 898,8 |
| 835 | 223,3 | 264,4 | 311,8 | 353,0 | 405,9 | 446,5 | 495,3 | 549,3 | 604,5 | 658,9 | 714,4 | 766,8 | 829,1 | 891,2 |
| 840 | 215,4 | 256,6 | 304,0 | 345,2 | 398,1 | 438,8 | 487,6 | 541,6 | 596,8 | 651,2 | 706,7 | 759,1 | 821,4 | 883,6 |
| 845 | 207,5 | 248,7 | 296,1 | 337,4 | 390,3 | 431,0 | 479,8 | 533,8 | 589,0 | 643,4 | 699,0 | 751,3 | 813,6 | 875,8 |
| 850 | 199,6 | 246,1 | 288,2 | 341,6 | 382,4 | 436,7 | 472,0 | 526,0 | 581,2 | 635,6 | 691,2 | 743,5 | 805,8 | 868,1 |
| 855 | 191,6 | 238,1 | 280,2 | 333,6 | 374,5 | 428,8 | 464,2 | 518,1 | 573,4 | 627,7 | 683,3 | 735,6 | 797,9 | 860,3 |
| 860 | 183,6 | 230,1 | 272,2 | 325,6 | 366,6 | 420,8 | 456,3 | 510,2 | 565,5 | 619,8 | 675,4 | 727,7 | 790,0 | 852,4 |
| 865 | 175,5 | 222,0 | 264,2 | 317,6 | 358,6 | 412,9 | 448,3 | 502,3 | 557,5 | 611,9 | 667,4 | 719,8 | 782,1 | 844,5 |
| 870 | 167,3 | 213,9 | 256,1 | 309,5 | 350,6 | 404,8 | 440,3 | 494,3 | 549,5 | 603,9 | 659,4 | 711,8 | 774,1 | 836,5 |
| 875 | 159,2 | 205,7 | 253,5 | 301,4 | 355,1 | 396,7 | 446,3 | 486,2 | 541,5 | 595,8 | 651,4 | 703,7 | 766,0 | 828,5 |
| 880 | 150,9 | 197,5 | 245,2 | 293,2 | 346,9 | 388,6 | 438,2 | 478,1 | 533,4 | 587,8 | 643,3 | 695,6 | 757,9 | 820,5 |
| 885 | 147,5 | 189,2 | 237,0 | 285,0 | 338,7 | 380,4 | 430,0 | 470,0 | 525,2 | 579,6 | 635,2 | 687,5 | 749,8 | 812,4 |
| 890 | 139,1 | 180,9 | 228,6 | 276,7 | 330,4 | 372,2 | 421,8 | 461,8 | 517,0 | 571,4 | 627,0 | 679,3 | 741,6 | 804,3 |
| 895 | 130,8 | 172,5 | 220,3 | 268,4 | 322,1 | 363,9 | 413,5 | 453,6 | 508,8 | 563,2 | 618,7 | 671,1 | 733,4 | 796,1 |
| 900 | 122,3 | 164,1 | 211,8 | 265,9 | 313,7 | 368,8 | 405,2 | 460,0 | 500,5 | 554,9 | 610,5 | 662,8 | 725,1 | 787,8 |
| 905 | 113,8 | 155,6 | 203,4 | 257,4 | 305,3 | 360,4 | 396,8 | 451,6 | 492,2 | 546,6 | 602,1 | 654,4 | 716,7 | 779,6 |
| 910 | 105,3 | 152,2 | 194,9 | 249,0 | 296,8 | 351,9 | 388,4 | 443,2 | 483,8 | 538,2 | 593,8 | 646,1 | 708,4 | 771,2 |
| 915 | 96,7 | 143,6 | 186,3 | 240,4 | 288,3 | 343,4 | 379,9 | 434,7 | 475,4 | 529,8 | 585,3 | 637,6 | 700,0 | 762,9 |

Angaben: Gewicht in kg für D/d × 1000 mm

PA 6 G

Produkttabellen

Hohlstäbe



| HOHLSTÄBE PA 6 G | | Ø mm | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ød | ØD | 950 | 975 | 1000 | 1025 | 1050 | 1075 | 1100 | 1125 | 1150 | 1175 | 1200 | 1225 | 1250 |
| 920 | | 135,0 | 177,7 | 231,8 | 279,8 | 334,9 | 371,4 | 426,2 | 466,9 | 521,3 | 576,9 | 629,2 | 691,5 | 754,4 |
| 925 | | 126,3 | 169,0 | 223,2 | 277,3 | 326,3 | 376,6 | 417,7 | 473,7 | 512,8 | 568,3 | 620,7 | 683,0 | 746,0 |
| 930 | | 117,6 | 160,3 | 214,5 | 268,6 | 317,6 | 368,0 | 409,0 | 465,1 | 504,2 | 559,8 | 612,1 | 674,4 | 737,4 |
| 935 | | 108,8 | 156,9 | 205,8 | 259,9 | 308,9 | 359,3 | 400,4 | 456,5 | 495,6 | 551,2 | 603,5 | 665,8 | 728,9 |
| 940 | | 100,0 | 148,1 | 197,0 | 251,1 | 300,2 | 350,5 | 391,7 | 447,8 | 487,0 | 542,5 | 594,8 | 657,1 | 720,3 |
| 945 | | | 139,2 | 188,2 | 242,3 | 291,4 | 341,7 | 382,9 | 439,0 | 478,3 | 533,8 | 586,1 | 648,4 | 711,6 |
| 950 | | | 130,3 | 179,4 | 233,5 | 289,0 | 332,9 | 388,6 | 430,2 | 485,5 | 525,0 | 577,4 | 639,7 | 702,9 |
| 955 | | | 121,3 | 170,4 | 224,5 | 280,1 | 324,0 | 379,7 | 421,4 | 476,6 | 516,2 | 568,6 | 630,9 | 694,2 |
| 960 | | | 112,3 | 167,1 | 215,6 | 271,1 | 315,1 | 370,7 | 412,5 | 467,7 | 507,4 | 559,7 | 622,0 | 685,4 |
| 965 | | | 103,3 | 158,1 | 206,6 | 262,1 | 306,1 | 361,7 | 403,5 | 458,8 | 498,5 | 550,8 | 613,1 | 676,5 |
| 970 | | | | 149,0 | 197,5 | 253,0 | 297,0 | 352,7 | 394,6 | 449,8 | 489,6 | 541,9 | 604,2 | 667,6 |
| 975 | | | | 139,9 | 188,4 | 243,9 | 294,7 | 343,6 | 400,6 | 440,8 | 497,2 | 532,9 | 595,2 | 658,7 |
| 980 | | | | 130,7 | 179,3 | 234,8 | 285,6 | 334,5 | 391,5 | 431,7 | 488,1 | 523,9 | 586,2 | 649,7 |
| 985 | | | | 121,5 | 176,0 | 225,6 | 276,4 | 325,3 | 382,3 | 422,5 | 479,0 | 514,8 | 577,1 | 640,7 |
| 990 | | | | 112,2 | 166,7 | 216,3 | 267,1 | 316,1 | 373,1 | 413,4 | 469,8 | 505,7 | 568,0 | 631,6 |
| 995 | | | | | 157,4 | 207,0 | 257,8 | 306,8 | 363,8 | 404,1 | 460,6 | 496,5 | 558,8 | 622,4 |
| 1000 | | | | | 148,0 | 197,7 | 248,5 | 304,6 | 354,5 | 410,6 | 451,3 | 504,4 | 549,6 | 613,3 |
| 1005 | | | | | 138,6 | 188,3 | 239,1 | 295,2 | 345,1 | 401,2 | 442,0 | 495,1 | 540,3 | 604,0 |
| 1010 | | | | | 129,1 | 185,1 | 229,6 | 285,7 | 335,7 | 391,8 | 432,6 | 485,8 | 531,0 | 594,8 |
| 1015 | | | | | 119,6 | 175,6 | 220,1 | 276,2 | 326,2 | 382,3 | 423,2 | 476,3 | 521,6 | 585,5 |
| 1020 | | | | | | 166,0 | 210,6 | 266,7 | 316,7 | 372,8 | 413,7 | 466,9 | 512,2 | 576,1 |
| 1025 | | | | | | 156,4 | 201,0 | 257,1 | 314,5 | 363,3 | 420,6 | 457,4 | 520,7 | 566,7 |
| 1030 | | | | | | 146,8 | 191,4 | 247,5 | 304,9 | 353,7 | 411,0 | 447,8 | 511,1 | 557,2 |
| 1035 | | | | | | 137,1 | 188,2 | 237,8 | 295,2 | 344,0 | 401,3 | 438,2 | 501,5 | 547,7 |
| 1040 | | | | | | 127,3 | 178,5 | 228,1 | 285,5 | 334,3 | 391,6 | 428,6 | 491,8 | 538,2 |
| 1045 | | | | | | | 168,7 | 218,3 | 275,7 | 324,6 | 381,9 | 418,9 | 482,1 | 528,6 |
| 1050 | | | | | | | 158,8 | 208,5 | 265,9 | 322,4 | 372,1 | 426,0 | 472,4 | 537,5 |
| 1055 | | | | | | | 148,9 | 198,6 | 256,1 | 312,6 | 362,2 | 416,2 | 462,6 | 527,7 |
| 1060 | | | | | | | 139,0 | 195,5 | 246,1 | 302,7 | 352,3 | 406,3 | 452,8 | 518,0 |
| 1065 | | | | | | | 129,0 | 185,5 | 236,2 | 292,7 | 342,4 | 396,4 | 442,9 | 508,1 |
| 1070 | | | | | | | | 175,5 | 226,2 | 282,7 | 332,4 | 386,4 | 432,9 | 498,2 |
| 1075 | | | | | | | | 165,4 | 216,1 | 272,6 | 330,4 | 376,4 | 440,6 | 488,3 |
| 1080 | | | | | | | | 155,3 | 206,0 | 262,5 | 320,3 | 366,3 | 430,5 | 478,3 |

Angaben: Gewicht in kg für D/d × 1000 mm

Hohlstäbe



| HOHLSTÄBE PA 6 G | | Ø mm | | | | | |
|---------------------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ød \ ØD | 1100 | 1125 | 1150 | 1175 | 1200 | 1225 | 1250 |
| 1085 | 145,1 | 203,0 | 252,4 | 310,1 | 356,1 | 420,4 | 468,3 |
| 1090 | 134,9 | 192,7 | 242,2 | 299,9 | 346,0 | 410,2 | 458,2 |
| 1095 | | 182,5 | 231,9 | 289,7 | 335,7 | 400,0 | 448,1 |
| 1100 | | 172,1 | 221,6 | 279,4 | 333,8 | 389,7 | 456,2 |
| 1105 | | 161,8 | 211,3 | 269,0 | 323,4 | 379,4 | 445,9 |
| 1110 | | 151,3 | 208,3 | 258,6 | 313,0 | 369,1 | 435,6 |
| 1115 | | 140,9 | 197,8 | 248,2 | 302,6 | 358,6 | 425,3 |
| 1120 | | | 187,3 | 237,7 | 292,1 | 348,2 | 414,8 |
| 1125 | | | 176,8 | 227,2 | 281,6 | 346,3 | 404,4 |
| 1130 | | | 166,1 | 216,6 | 271,0 | 335,7 | 393,9 |
| 1135 | | | 155,5 | 213,7 | 260,3 | 325,1 | 383,3 |
| 1140 | | | 144,8 | 203,0 | 249,7 | 314,4 | 372,7 |
| 1145 | | | | 192,2 | 238,9 | 303,7 | 362,1 |
| 1150 | | | | 181,4 | 228,2 | 292,9 | 360,3 |
| 1155 | | | | 170,6 | 217,3 | 282,1 | 349,6 |
| 1160 | | | | 159,7 | 214,5 | 271,2 | 338,7 |
| 1165 | | | | 148,7 | 203,5 | 260,3 | 327,9 |
| 1170 | | | | | 192,5 | 249,4 | 317,0 |
| 1175 | | | | | 181,5 | 238,3 | 306,0 |
| 1180 | | | | | 170,4 | 227,3 | 295,0 |
| 1185 | | | | | 159,3 | 224,5 | 283,9 |
| 1190 | | | | | 148,1 | 213,4 | 272,8 |
| 1195 | | | | | | 202,1 | 261,7 |
| 1200 | | | | | | 190,9 | 250,5 |
| 1205 | | | | | | 179,5 | 239,2 |
| 1210 | | | | | | 168,1 | 236,6 |
| 1215 | | | | | | 156,7 | 225,2 |
| 1220 | | | | | | | 213,8 |
| 1225 | | | | | | | 202,3 |
| 1230 | | | | | | | 190,8 |
| 1235 | | | | | | | 179,2 |
| 1240 | | | | | | | 167,6 |



Angaben: Gewicht in kg für D/d × 1000 mm

Für weitere Abmessungen kontaktieren Sie uns bitte direkt!

Farben:

natur, schwarz

Andere Farben auf Anfrage

COMCOEPP

Engineering Plastic Products

We produce plastic stock shapes
and engineer tailor made solutions.



Version 1.0 / 2026

COMCOEPP
Engineering Plastic Products

Comco EPP GmbH (AT)

info@comco-epp.com

COMCONYLON
High Performance in Plastics

Comco Nylon GmbH (DE)

info@comco-nylon.com

COMCOEPP
Engineering Plastic Products

Comco EPP Middle East
FZCO (AE)

sales@comco-epp.ae

COMCOEPP
Engineering Plastic Products

Comco EPP East Asia &
PI Division (KR)

sales@comco-epp.kr