Blindflansche



Blindflansche EN 1092-1/A Typ 05 / DIN 2527 PN 6



Norm: EN 1092-1/A Typ 05 / DIN 2527 PN 6

Abnahmen/Zeugnisse: DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2

Werkstoff-Nr.: 1.4541 / 1.4571

| Nennweite DN | Gewicht kg/St. |
|-----------------|-------------------|
| 10 | 0,380 |
| 15 | 0,440 |
| 20 | 0,650 |
| 25 | 0,820 |
| 32 | 1,170 |
| 40 | 1,390 |
| 50 | 1,620 |
| 65 | 2,440 |
| 80 | 3,430 |

| Nonnucito | Cowieht |
|-----------|---------|
| Nennweite | Gewicht |
| DN | kg/St. |
| 100 | 4,760 |
| 125 | 6,110 |
| 150 | 7,510 |
| 200 | 12,300 |
| 250 | 18,300 |
| 300 | 25,300 |
| 350 | 31,600 |
| 400 | 38,400 |

Blindflansche EN 1092-1/A Typ 05 / DIN 2527 PN 10



Norm: EN 1092-1/A Typ 05 / DIN 2527 PN 10

Abnahmen/Zeugnisse: DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2

Werkstoff-Nr.: 1.4541 / 1.4571

| Nennweite | Gewicht |
|------------|--------------|
| DN | kg/St. |
| Bis DN 200 | gleich PN 16 |
| 200 | 16,500 |
| 250 | 24,000 |
| 300 | 30,900 |
| 350 | 40,600 |
| 400 | 49,400 |

Blindflansche EN 1092-1/A Typ 05 / DIN 2527 PN 16



Norm: EN 1092-1/A Typ 05 / DIN 2527 PN 16

Abnahmen/Zeugnisse: DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2

Werkstoff-Nr.: 1.4541 / 1.4571 / 304L

| Nennweite | Gewicht |
|-----------|---------|
| DN | kg/St. |
| 10 | 0,630 |
| 15 | 0,720 |
| 20 | 1,010 |
| 25 | 1,230 |
| 32 | 1,800 |
| 40 | 2,090 |
| 50 | 2,880 |
| 65 | 3,660 |
| 80 | 4,770 |

| Nennweite DN | Gewicht kg/St. |
|-----------------|-------------------|
| 100 | 5,650 |
| 125 | 8,420 |
| 150 | 10,400 |
| 200 | 16,100 |
| 250 | 24,900 |
| 300 | 35,100 |
| 350 | 47,800 |
| 400 | 63,500 |

Blindflansche



Blindflansche EN 1092-1/A Typ 05 / DIN 2527 PN 25



Norm: EN 1092-1/A Typ 05 / DIN 2527 PN 25

Abnahmen/Zeugnisse: DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2

Werkstoff-Nr.: 1.4541 / 1.4571

| Nennweite | Gewicht |
|------------|--------------|
| DN | kg/St. |
| Bis DN 200 | gleich PN 40 |
| 200 | 22,300 |
| 250 | 33,500 |
| 300 | 46,300 |
| 350 | 68,000 |
| 400 | 89,700 |

Blindflansche EN 1092-1/A Typ 05 / DIN 2527 PN 40



Norm: EN 1092-1/A Typ 05 / DIN 2527 PN 40

Abnahmen/Zeugnisse: DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2

Werkstoff-Nr.: 1.4541 / 1.4571

| Nennweite | Gewicht |
|-----------|---------|
| DN | kg/St. |
| 10 | 0,720 |
| 15 | 0,810 |
| 20 | 1,240 |
| 25 | 1,380 |
| 32 | 2,030 |
| 40 | 2,350 |
| 50 | 3,200 |
| 65 | 4,290 |
| 80 | 5,880 |

| Nennweite | Gewicht |
|-----------|---------|
| DN | kg/St. |
| 100 | 7,540 |
| 125 | 10,800 |
| 150 | 14,500 |
| 200 | 27,200 |
| 250 | 43,800 |
| 300 | 63,300 |
| 350 | 89,500 |
| 400 | 127,000 |

Blindflansche EN 1092-1/B Typ 05 / DIN 2527 PN 64



Norm: EN 1092-1/B Typ 05 / DIN 2527 PN 64

Abnahmen/Zeugnisse: DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2

Werkstoff-Nr.: 1.4541 / 1.4571

| Nennweite | Gewicht |
|-------------|--------------|
| DN | kg/St. |
| Bis DN 50 g | leich PN 100 |
| 50 | 4,510 |
| 65 | 5,710 |
| 80 | 6,920 |
| 100 | 10,100 |
| 125 | 16,000 |

| Nennweite | Gewicht |
|-----------|---------|
| DN | kg/St. |
| 150 | 23,500 |
| 200 | 39,700 |
| 250 | 57,400 |
| 300 | 81,000 |
| 350 | 114,000 |
| 400 | 153,000 |

Blindflansche



Blindflansche EN 1092-1/B Typ 05 / DIN 2527 PN 100

000

Norm: EN 1092-1/B Typ 05 / DIN 2527 PN 100

Abnahmen/Zeugnisse: DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2

Werkstoff-Nr.: 1.4541 / 1.4571

Ausführung in verschiedenen Blattstärken

| Nennweite | Gewicht |
|-----------|---------|
| DN | kg/St. |
| 10 | 1,000 |
| 15 | 1,220 |
| 25 | 2,650 |
| 32 | 3,240 |
| 40 | 4,090 |
| 50 | 5,840 |
| 65 | 8,030 |

| Nennweite | Gewicht |
|-----------|---------|
| DN | kg/St. |
| 80 | 9,430 |
| 100 | 14,300 |
| 125 | 22,600 |
| 150 | 31,800 |
| 200 | 56,100 |
| 250 | 89,600 |
| 300 | 119,000 |

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.

Industriestraße 3 76470 Ötigheim Tel. 0 72 22 / 92 88 -12/18 Fax 0 72 22 / 92 88 -80 e-mail: info@edelstahlhandel-oetigheim.de