

Inhoudsopgave

| | |
|---|---|
| Vlakke flenzen | 2 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND06 - P250GH | 2 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH | 3 |
| Vlakke lasflens boring volgens ND10 | 3 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH | 4 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH | 5 |

Vlakke flenzen

Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND06 - P250GH

Geldig vanaf 17-3-2026

| Artikel | KG per Stuks | Bruto prijs per ST |
|---|--------------|--------------------|
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 17.2 mm | 0,10 | * |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 21.3 mm | 0,41 | 25,70 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 26.9 mm | 0,60 | 37,80 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 33.7 mm | 0,74 | 45,93 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 42.4 mm | 1,19 | 63,32 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 44.5 mm | 1,39 | * |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 48.3 mm | 1,39 | 70,12 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 57 mm | 1,53 | * |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 60.3 mm | 1,53 | 73,33 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 76.1 mm | 1,89 | 96,39 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 88.9 mm | 2,98 | 137,21 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 108 mm | 3,46 | 147,04 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 114.3 mm | 3,46 | 147,04 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 139.7 mm | 4,60 | 160,84 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 168.3 mm | 5,22 | 196,56 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 219.1 mm | 7,15 | 274,43 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 273 mm | 9,61 | 378,19 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 323.9 mm | 12,60 | 504,44 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 355.6 mm | 15,60 | 765,07 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 406.4 mm | 18,40 | 901,72 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 457 mm | 24,60 | 1.120,20 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 508 mm | 26,40 | 1.202,23 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 610 mm | 34,90 | 1.584,77 |

Vlakke flenzen

Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH

Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH

Geldig vanaf 17-3-2026

| Artikel | KG per Stuks | Bruto prijs per ST |
|---|--------------|--------------------|
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 88.9 mm (4gaten) | 3,79 | 74,21 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 193.7 mm (8gaten) | 8,45 | 378,57 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 219.1 mm (8gaten) | 9,31 | 186,86 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 219.1 mm (8 gaten) Verzinkt | 10,24 | 547,91 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 267 mm | 12,50 | * |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 273 mm | 11,90 | 238,01 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 323.9 mm | 13,80 | 264,98 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 355.6 mm | 20,60 | 397,66 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 368 mm | 19,00 | 760,73 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 406.4 mm | 27,90 | 536,00 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 457 mm | 35,60 | 654,95 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 508 mm | 41,10 | 783,59 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 609,6mm | 54,50 | 1.062,31 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 711,2mm | 83,00 | 3.882,44 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 812,8mm | 117,00 | 5.408,99 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 914.4mm | 142,00 | 6.646,94 |

Vlakke lasflens boring volgens ND10

Geldig vanaf 17-3-2026

| Artikel | KG per Stuks | Bruto prijs per ST |
|--|--------------|--------------------|
| Vlakke lasflens boring volgens ND10 610mm(780x614x28/20xdiam.30 STC.725) | 37,80 | 717,32 |
| Vlakke lasflens boring volgens ND10 711.2 mm (895x715x30/24xdiam.30 STC.840) | 50,43 | 1.130,35 |
| Vlakke lasflens boring volgens ND10 812.8 mm (1015 x 815.8x32 / 24xdiam.33, STC.950) | 67,00 | 1.445,47 |
| Vlakke lasflens boring volgens ND10 914.4 mm(1115x918x34 / 28xdiam.33, STC.1050) | 78,35 | 1.812,64 |
| Vlakke lasflens boring volgens ND10 1016 mm(1230x1020x34/28xdiam.36, STC.1160) | 91,00 | 2.168,84 |

Vlakke flenzen

Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH

Geldig vanaf 17-3-2026

| Artikel | KG per Stuks | Bruto prijs per ST |
|--|--------------|--------------------|
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 57 mm | 1,53 | * |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 60.3 mm | 2,47 | 58,34 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 70 mm | 3,20 | * |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 76.1 mm (4 gaten) | 3,00 | 145,72 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 76.1 mm (8 gaten) | 3,00 | 63,88 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 88.9 mm (8 gaten) | 3,79 | 72,70 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 88,9 mm (8 gaten) verzinkt | 3,79 | 212,81 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 101.6 mm | 4,40 | * |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 108 mm | 4,20 | 152,33 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 114.3 mm | 4,03 | 88,58 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 133 mm | 5,71 | 195,05 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 139.7 mm | 5,71 | 109,24 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 159 mm | 6,72 | 266,87 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 168.3 mm | 6,57 | 144,02 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 193.7 mm (12 gaten) | 8,70 | 378,57 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 219.1 mm (12 gaten) | 9,31 | 215,84 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 273 mm | 11,90 | 315,13 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 323.9 mm | 19,00 | 407,36 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 355.6 mm | 28,20 | 604,67 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 406.4 mm | 35,90 | 769,73 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 457 mm | 46,10 | 988,34 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 508 mm | 64,00 | 1.372,14 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 610 mm | 87,00 | 2.186,86 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 813 mm | 181,00 | 7.963,14 |

Vlakke flenzen

Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH

Geldig vanaf 17-3-2026

| Artikel | KG per Stuks | Bruto prijs per ST |
|--|--------------|--------------------|
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH 17.2 mm | 0,36 | 31,56 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH 21.3 mm | 0,41 | 14,24 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH 25 mm | 0,75 | * |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH 26.9 mm | 0,60 | 20,03 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH 30 mm | 1,14 | * |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH 33.7 mm | 0,74 | 23,81 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH 38 mm | 1,19 | * |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH 42.4 mm | 1,19 | 38,93 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH 44.5 mm | 1,89 | * |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH 48.3 mm | 1,39 | 44,35 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH 60.3 mm | 2,70 | 58,34 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH 76.1 mm | 3,50 | 159,89 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH 88.9 mm | 4,30 | 190,32 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH 114.3 mm | 6,10 | 290,30 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH 139.7 mm | 8,20 | 391,80 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH 168.3 mm | 10,30 | 468,53 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH 219.1 mm | 17,90 | 791,53 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH 273 mm | 29,30 | 1.295,60 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH 323.9 mm | 45,10 | 2.083,16 |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH 355.6 mm | 66,70 | * |
| Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH 406.4 mm | 97,10 | * |