

OSS B Open spelter socket (gaffelsocket) met moerbout

Productinformatie



De OSS B socket van gehard gietstaal met uitstekende mechanische waarden (Charpy-V > 42 Joule /-20°C) is geschikt voor zwaar werk en voor toepassing bij lage temperaturen. De socket wordt d.m.v. gietmassa aan de kabel verbonden. Verkrijgbaar voor kabel \varnothing 6 - 200 mm.

De spelter socket wordt geleverd inclusief moerbout en splitpen en hebben 100% efficiëntie t.o.v. de MBL van de kabel.

Verkrijgbaar in 2 versies:

- Model OSS B : Baluw geveerd (OSS 196 - OSS 100 allen in verzinkte uitvoering)
- Model OSS B.GAL : Vuurverzinkt.

... [Read more](#)

Materiaal: Gehard gietstaal

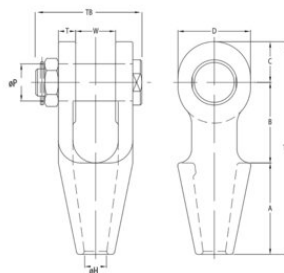
Temperatuursbereik: - 40°C tot + 110°C

Afwerking: Blauw geveerd of vuurverzinkt.

Waarschuwing: Altijd de MBL van de socket vergelijken met de MBL van de staalkabel.

OSS B Open spelter socket (gaffelsocket) met moerbout

Maattekening



Technische gegevens

| Artikelnr. | Code | KabelØ Bereik mm | MBL T ton | Afwerking | Strand Ø mm | A mm | B mm | C mm | D mm | ØH mm | ØP mm | T mm | TLmm mm | TB mm | W mm | Gewicht (kg) |
|------------------|-------------|------------------------|-----------------|-----------|----------------|------|------|------|------|-------|-------|------|---------|-------|------|-----------------|
| 10.10OSS196B.GAL | OSS196B.GAL | 6-7 | 8 | Verzinkt | - | 50 | 40 | 19 | 34 | 9 | 16 | 9 | 109 | 62 | 19 | 0,5 |
| 10.10OSS197B.GAL | OSS197B.GAL | 8-10 | 12 | Verzinkt | - | 57 | 45 | 22 | 42 | 13 | 21 | 11 | 124 | 75 | 21 | 0,8 |
| 10.10OSS199B.GAL | OSS199B.GAL | 14-16 | 25 | Verzinkt | 13 | 76 | 63 | 32 | 58 | 18 | 30 | 14 | 171 | 96 | 32 | 1,9 |
| 10.10OSS100B.GAL | OSS100B.GAL | 18-19 | 40 | Verzinkt | 14-16 | 89 | 76 | 40 | 70 | 22 | 35 | 16 | 205 | 107 | 38 | 3,1 |
| 10.10OSS104B | OSS104B | 20-22 | 55 | Geverfd | 18-19 | 101 | 89 | 45 | 80 | 25 | 41 | 19 | 235 | 123 | 44 | 4,7 |
| 10.10OSS104B.GAL | OSS104B.GAL | 20-22 | 55 | Verzinkt | 18-19 | 101 | 89 | 45 | 80 | 25 | 41 | 19 | 235 | 123 | 44 | 4,7 |
| 10.10OSS108B | OSS108B | 23-26 | 75 | Geverfd | 20-22 | 114 | 101 | 60 | 104 | 29 | 51 | 22 | 275 | 141 | 51 | 8 |
| 10.10OSS108B.GAL | OSS108B.GAL | 23-26 | 75 | Verzinkt | 20-22 | 114 | 101 | 60 | 104 | 29 | 51 | 22 | 275 | 141 | 51 | 8 |
| 10.10OSS111B | OSS111B | 27-30 | 90 | Geverfd | 23-26 | 127 | 114 | 65 | 114 | 33 | 57 | 25 | 306 | 160 | 57 | 12 |
| 10.10OSS111B.GAL | OSS111B.GAL | 27-30 | 90 | Verzinkt | 23-26 | 127 | 114 | 65 | 114 | 33 | 57 | 25 | 306 | 160 | 57 | 12 |
| 10.10OSS115B | OSS115B | 31-36 | 125 | Geverfd | 27-28 | 139 | 127 | 72 | 126 | 39 | 63 | 28 | 338 | 165 | 63 | 16 |
| 10.10OSS115B.GAL | OSS115B.GAL | 31-36 | 125 | Verzinkt | 27-28 | 139 | 127 | 72 | 126 | 39 | 63 | 28 | 338 | 165 | 63 | 16 |
| 10.10OSS118B | OSS118B | 37-39 | 150 | Geverfd | 30-32 | 152 | 162 | 80 | 142 | 42 | 70 | 30 | 394 | 199 | 76 | 23 |
| 10.10OSS118B.GAL | OSS118B.GAL | 37-39 | 150 | Verzinkt | 30-32 | 152 | 162 | 80 | 142 | 42 | 70 | 30 | 394 | 199 | 76 | 23 |
| 10.10OSS120B | OSS120B | 40-42 | 170 | Geverfd | 33-35 | 165 | 165 | 88 | 156 | 45 | 76 | 33 | 418 | 209 | 76 | 28 |
| 10.10OSS120B.GAL | OSS120B.GAL | 40-42 | 170 | Verzinkt | 33-35 | 165 | 165 | 88 | 156 | 45 | 76 | 33 | 418 | 209 | 76 | 28 |
| 10.10OSS125B | OSS125B | 43-48 | 225 | Geverfd | 36-40 | 191 | 178 | 100 | 176 | 52 | 89 | 39 | 469 | 237 | 89 | 43 |
| 10.10OSS125B.GAL | OSS125B.GAL | 43-48 | 225 | Verzinkt | 36-40 | 191 | 178 | 100 | 176 | 52 | 89 | 39 | 469 | 237 | 89 | 43 |
| 10.10OSS128B | OSS128B | 49-54 | 280 | Geverfd | 42-45 | 216 | 228 | 108 | 194 | 59 | 95 | 45 | 552 | 263 | 101 | 62 |
| 10.10OSS128B.GAL | OSS128B.GAL | 49-54 | 280 | Verzinkt | 42-45 | 216 | 228 | 108 | 194 | 59 | 95 | 45 | 552 | 263 | 101 | 62 |
| 10.10OSS130B | OSS130B | 55-60 | 360 | Geverfd | 46-48 | 229 | 254 | 120 | 210 | 64 | 108 | 53 | 603 | 298 | 113 | 90 |
| 10.10OSS130B.GAL | OSS130B.GAL | 55-60 | 360 | Verzinkt | 46-48 | 229 | 254 | 120 | 210 | 64 | 108 | 53 | 603 | 298 | 113 | 90 |

OSS B Open spelter socket (gaffelsocket) met moerbout

Technische gegevens

| Artikelnr. | Code | KabelØ Bereik mm | MBL T ton | Afwerking | Strand Ø mm | A mm | B mm | C mm | D mm | ØH mm | ØP mm | T mm | TLmm mm | TB mm | W mm | Gewicht (kg) |
|------------------|-------------|------------------------|-----------------|-----------|----------------|------|------|------|------|-------|-------|------|---------|-------|------|-----------------|
| 10.10OSS132B | OSS132B | 61-68 | 425 | Geverfd | 50-54 | 248 | 273 | 133 | 236 | 75 | 121 | 60 | 654 | 330 | 127 | 123 |
| 10.10OSS132B.GAL | OSS132B.GAL | 61-68 | 425 | Verzinkt | 50-54 | 248 | 273 | 133 | 236 | 75 | 121 | 60 | 654 | 330 | 127 | 123 |
| 10.10OSS135B | OSS135B | 69-75 | 460 | Geverfd | 56-62 | 279 | 279 | 138 | 240 | 81 | 127 | 73 | 696 | 359 | 133 | 159 |
| 10.10OSS135B.GAL | OSS135B.GAL | 69-75 | 460 | Verzinkt | 56-62 | 279 | 279 | 138 | 240 | 81 | 127 | 73 | 696 | 359 | 133 | 159 |
| 10.10OSS138B | OSS138B | 76-80 | 560 | Geverfd | 64-67 | 305 | 286 | 146 | 252 | 88 | 133 | 76 | 737 | 380 | 146 | 190 |
| 10.10OSS138B.GAL | OSS138B.GAL | 76-80 | 560 | Verzinkt | 64-67 | 305 | 286 | 146 | 252 | 88 | 133 | 76 | 737 | 380 | 146 | 190 |
| 10.10OSS140B | OSS140B | 81-86 | 625 | Geverfd | 69-76 | 330 | 298 | 160 | 290 | 92 | 140 | 79 | 788 | 397 | 159 | 230 |
| 10.10OSS140B.GAL | OSS140B.GAL | 81-86 | 625 | Verzinkt | 69-76 | 330 | 298 | 160 | 290 | 92 | 140 | 79 | 788 | 397 | 159 | 230 |
| 10.10OSS142B | OSS142B | 87-93 | 720 | Geverfd | 78-86 | 356 | 318 | 178 | 320 | 99 | 152 | 83 | 852 | 419 | 171 | 287 |
| 10.10OSS142B.GAL | OSS142B.GAL | 87-93 | 720 | Verzinkt | 78-86 | 356 | 318 | 178 | 320 | 99 | 152 | 83 | 852 | 419 | 171 | 287 |
| 10.10OSS144B | OSS144B | 94-102 | 875 | Geverfd | 88-96 | 381 | 343 | 190 | 350 | 108 | 178 | 89 | 914 | 451 | 191 | 377 |
| 10.10OSS144B.GAL | OSS144B.GAL | 94-102 | 875 | Verzinkt | 88-96 | 381 | 343 | 190 | 350 | 108 | 178 | 89 | 914 | 451 | 191 | 377 |
| 10.10OSS146B | OSS146B | 108-115 | 1.200 | Geverfd | 98-110 | 450 | 480 | 215 | 400 | 129 | 195 | 100 | 1.145 | 506 | 205 | 548 |
| 10.10OSS146B.GAL | OSS146B.GAL | 108-115 | 1.200 | Verzinkt | 98-110 | 450 | 480 | 215 | 400 | 129 | 195 | 100 | 1.145 | 506 | 205 | 548 |
| 10.10OSS150B | OSS150B | 120-130 | 1.400 | Geverfd | 112-124 | 500 | 500 | 250 | 450 | 147 | 220 | 110 | 1.250 | 546 | 225 | 766 |
| 10.10OSS150B.GAL | OSS150B.GAL | 120-130 | 1.400 | Verzinkt | 112-124 | 500 | 500 | 250 | 450 | 147 | 220 | 110 | 1.250 | 546 | 225 | 766 |
| 10.10OSS155B | OSS155B | 135-140 | 1.600 | Geverfd | 125-132 | 540 | 497 | 263 | 480 | 157 | 240 | 140 | 1.300 | 623 | 230 | 1.081 |
| 10.10OSS155B.GAL | OSS155B.GAL | 135-140 | 1.600 | Verzinkt | 125-132 | 540 | 497 | 263 | 480 | 157 | 240 | 140 | 1.300 | 623 | 230 | 1.081 |
| 10.10OSS160B | OSS160B | 142-153 | 2.000 | Geverfd | 133-143 | 585 | 505 | 275 | 500 | 171 | 255 | 140 | 1.365 | 655 | 250 | 1.200 |
| 10.10OSS160B.GAL | OSS160B.GAL | 142-153 | 2.000 | Verzinkt | 133-143 | 585 | 505 | 275 | 500 | 171 | 255 | 140 | 1.365 | 655 | 250 | 1.200 |
| 10.10OSS165B | OSS165B | 154-165 | 2.220 | Geverfd | 144-154 | 630 | 530 | 300 | 550 | 185 | 275 | 150 | 1.460 | 685 | 260 | 1.474 |
| 10.10OSS165B.GAL | OSS165B.GAL | 154-165 | 2.220 | Verzinkt | 144-154 | 630 | 530 | 300 | 550 | 185 | 275 | 150 | 1.460 | 685 | 260 | 1.474 |
| 10.10OSS170B | OSS170B | 166-178 | 2.500 | Geverfd | 155-166 | 680 | 570 | 310 | 570 | 199 | 295 | 150 | 1.560 | 715 | 280 | 1.655 |
| 10.10OSS170B.GAL | OSS170B.GAL | 166-178 | 2.500 | Verzinkt | 155-166 | 680 | 570 | 310 | 570 | 199 | 295 | 150 | 1.560 | 715 | 280 | 1.655 |
| 10.10OSS175B | OSS175B | 180-191 | 2.800 | Geverfd | 167-179 | 725 | 600 | 325 | 600 | 213 | 310 | 155 | 1.650 | 750 | 300 | 1.956 |
| 10.10OSS175B.GAL | OSS175B.GAL | 180-191 | 2.800 | Verzinkt | 167-179 | 725 | 600 | 325 | 600 | 213 | 310 | 155 | 1.650 | 750 | 300 | 1.956 |
| 10.10OSS180B | OSS180B | 192-204 | 3.200 | Geverfd | 180-191 | 775 | 620 | 345 | 640 | 229 | 330 | 160 | 1.740 | 790 | 320 | 2.303 |
| 10.10OSS180B.GAL | OSS180B.GAL | 192-204 | 3.200 | Verzinkt | 180-191 | 775 | 620 | 345 | 640 | 229 | 330 | 160 | 1.740 | 790 | 320 | 2.303 |