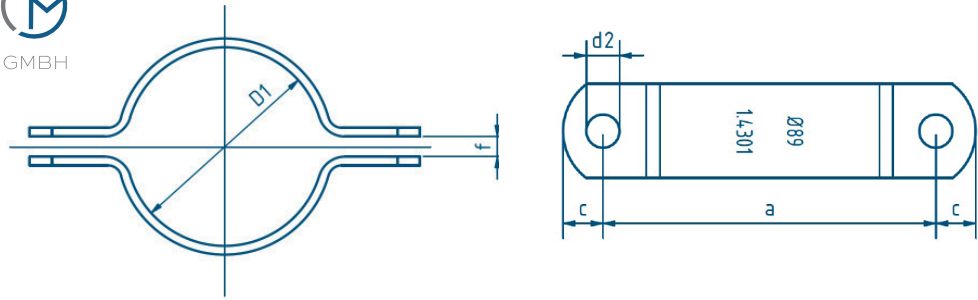


ZWEITEILIGE ROHRSCHELLE LEICHT MIT ANZUGSMÖGLICHKEIT ÄHNLICH DIN 3567 FORM A

| D1 | NW | | a | c | d2 | f | FLACHSTAHL | SCHRAUBEN | für ROHR |
|-----|-----|--------|-----|----|----|----|------------|-----------|----------|
| 22 | 15 | 1/2" | 59 | | | | | | 21,3 |
| 25 | 20 | 3/4" | 62 | | | | | | 25,0 |
| 27 | | | 66 | | | | | | 26,9 |
| 30 | 25 | 1" | 68 | | | | | | 30,0 |
| 34 | | | 72 | 15 | 12 | 7 | 30x3 | M10x30 | 33,7 |
| 38 | 32 | 1 1/4" | 76 | | | | | | 38,0 |
| 43 | | | 82 | | | | | | 42,4 |
| 45 | 40 | 1 1/2" | 84 | | | | | | 44,5 |
| 49 | | | 88 | | | | | | 48,3 |
| 57 | 50 | 2" | 104 | | | | | | 57,0 |
| 61 | | | 108 | 18 | 14 | 9 | 40x4 | M12x35 | 60,3 |
| 77 | 65 | 2 1/2" | 122 | | | | | | 76,1 |
| 89 | 80 | 3" | 136 | | | | | | 88,9 |
| 108 | 100 | 4" | 172 | | | | | | 108,0 |
| 115 | | | 178 | | | | | | 114,3 |
| 133 | 125 | 5" | 196 | | | | | | 133,0 |
| 140 | | | 204 | | | | | | 139,7 |
| 159 | 150 | 6" | 222 | 24 | 18 | 11 | 50x5 | M16x45 | 159,0 |
| 169 | | | 232 | | | | | | 168,3 |
| 191 | 175 | 7" | 254 | | | | | | 191,0 |
| 194 | | | 258 | | | | | | 193,7 |
| 216 | 200 | 8" | 280 | | | | | | 216,0 |
| 220 | | | 284 | | | | | | 219,1 |
| 267 | 250 | 10" | 342 | | | | | | 267,0 |
| 273 | | | 348 | | | | | | 273,0 |
| 318 | 300 | 12" | 392 | 30 | 23 | 14 | 60x5 | M20x50 | 318,0 |
| 324 | | | 398 | | | | | | 323,9 |
| 356 | 350 | 14" | 432 | | | | | | 355,6 |
| 368 | | | 444 | | | | | | 368,0 |
| 407 | 400 | 16" | 498 | | | | | | 406,4 |
| 419 | | | 510 | | | | | | 419,0 |
| 457 | 450 | 18" | 555 | 36 | 27 | 18 | 70x6 | M24x60 | 457,2 |
| 508 | 500 | 20" | 610 | | | | | | 508,0 |
| 521 | | | 626 | | | | | | 521,0 |

Unsere Produkte aus Flach- u. Rundstahl sind kalt verformt, nicht wärmebehandelt und nach der Verformung ungebeizt. Als Ausgangswerkstoff für austenitische Produkte werden ge-beizte und passivierte Vormaterialien eingesetzt (teilweise gestrahlt). Toleranzen nach DIN ISO 2768-1 g. Um die optimale Leistung und Langlebigkeit unserer ungestrahlten Produkte sicherzustellen, empfehlen wir ihnen, vor der Montage eine Beizung und Passivierung durchzuführen. Bei Rundstahlbügeln handelt es sich ausschließlich um Rollgewinde. Bei Sonderanfertigungen kann es fertigungsbedingt zu Mehr- oder Minderlieferungen kommen. Bei Rohrschellen mit aufgeschweißter Mutter oder Schaft übernehmen wir keine Gewährleistung für die Standsicherheit der Konstruktion. Alle techn. Angaben werden von uns bestmöglich ermittelt, sind aber unverbindlich, und durch den Auftraggeber zu prüfen. Sofern nicht anders angegeben, werden unsere Produkte ausschließlich ohne Spannschrauben und Muttern geliefert.



ZWEITEILIGE ROHRSCHELLE LEICHT MIT ANZUGSMÖGLICHKEIT ÄHNLICH DIN 3567 FORM A

| D1 | NW | | a | c | d2 | f | FLACHSTAHL | SCHRAUBEN | für ROHR |
|-------|-------|-----|------|----|----|----|------------|-----------|----------|
| 54 | 50 | | 103 | 18 | 14 | 9 | 40x4 | M12x35 | 54,0 |
| 60 | | | 109 | | | | | | 60,0 |
| 70 | | | 120 | | | | | | 70,0 |
| 84 | | | 136 | | | | | | 84,0 |
| 104 | 100 | | 174 | 24 | 18 | 11 | 50x5 | M16x45 | 104,0 |
| 110 | | | 180 | | | | | | 110,0 |
| 121 | | | 192 | | | | | | 121,0 |
| 129 | | | 200 | | | | | | 129,0 |
| 154 | | | 227 | | | | | | 154,0 |
| 180 | | | 254 | | | | | | 180,0 |
| 184 | | | 258 | | | | | | 184,0 |
| 204 | | | 278 | | | | | | 204,0 |
| 225 | | | 300 | | | | | | 225,0 |
| 245 | | | 320 | | | | | | 245,0 |
| 250 | 250 | | 332 | 30 | 23 | 14 | 60x5 | M20x50 | 250,0 |
| 256 | | | 336 | | | | | | 256,0 |
| 280 | | | 363 | | | | | | 280,0 |
| 306 | | | 387 | | | | | | 306,0 |
| 610 | 600 | 24" | 714 | 36 | 27 | 18 | 70x6 | M24x60 | 609,6 |
| 711 | 700 | 28" | 817 | | | | | | 711,2 |
| 813 | 800 | 32" | 918 | | | | | | 812,8 |
| 914 | 900 | 36" | 1019 | | | | | | 914,4 |
| 1.016 | 1.000 | 40" | 1131 | | | | | | 1.016,0 |