



Offshore-Kran



Spezialdrahtseil Verotop XP - 37x7 verdichtet

Produktinformation



Seilkategorie nach DIN ISO 4309: Alle Durchmesser RCN.23-1.

Vorteile & Eigenschaften

verotop XP verfügt über die höchste Bruchkraft.

verotop XP besitzt eine ausgezeichnete Strukturstabilität und erreicht hohe Biegewechselzahlen.

verotop XP bietet eine außerordentliche Querdruckstabilität und beste Verschleißfestigkeit.

verotop XP zeigt hervorragendes Spulverhalten auf mehrlagiger Seiltrommel.

Seilkonstruktion: verotop XP ist ein gehämmertes, drehungsfreies Hubseil aus verdichteten Litzen mit Kunststofflage zwischen dem Kernseil und den Außenlitzen.

Kennzeichnung: nach Norm

Standard: EN 12385-4

Warnhinweis: verotop kann wahlweise mit oder ohne Wirbel verwendet werden.

Füllfaktor: 0.745

RCN: 23-1

Toleranz: +2% to +4%

| Artikel-Nr. | Seildurchmesser mm | Nennfestigkeit N/mm ² | Oberfläche | Schlagrichtung | Mindestbruchkraft kN | Metallischer Querschnitt mm ² | Schmierung | Gewicht kg/100m |
|---------------|-----------------------|-------------------------------------|------------|----------------------------------|-------------------------|---|--------------------|--------------------|
| 01.G38VXP120G | 12 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (ZZ) | 140,4 | 84 | Lieferant Standard | 72 |
| 01.G48VXP120G | 12 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 140,4 | 84 | Lieferant Standard | 72 |
| 01.B38VXP120G | 12 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (ZZ) | 140,4 | 84 | Lieferant Standard | 72 |

| | | | | | | | | |
|---------------|------|-------|----------|----------------------------------|-------|----|--------------------|----|
| 01.B48VXP120G | 12 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 140,4 | 84 | Lieferant Standard | 72 |
| 01.B33VXP120G | 12 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 140,4 | 84 | Lieferant Standard | 72 |
| 01.G33VXP120G | 12 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 140,4 | 84 | Lieferant Standard | 72 |
| 01.G38VXP120H | 12 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 152,9 | 84 | Lieferant Standard | 72 |
| 01.G48VXP120H | 12 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 152,9 | 84 | Lieferant Standard | 72 |
| 01.B38VXP120H | 12 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 152,9 | 84 | Lieferant Standard | 72 |
| 01.B48VXP120H | 12 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 152,9 | 84 | Lieferant Standard | 72 |
| 01.B33VXP120H | 12 | 2.160 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 152,9 | 84 | Lieferant Standard | 72 |
| 01.G33VXP120H | 12 | 2.160 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 152,9 | 84 | Lieferant Standard | 72 |
| 01.G38VXP127G | 12,7 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 157,2 | 94 | Lieferant Standard | 81 |
| 01.G48VXP127G | 12,7 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 157,2 | 94 | Lieferant Standard | 81 |
| 01.B38VXP127G | 12,7 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 157,2 | 94 | Lieferant Standard | 81 |
| 01.B48VXP127G | 12,7 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 157,2 | 94 | Lieferant Standard | 81 |
| 01.B33VXP127G | 12,7 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 157,2 | 94 | Lieferant Standard | 81 |
| 01.G33VXP127G | 12,7 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 157,2 | 94 | Lieferant Standard | 81 |
| 01.G38VXP127H | 12,7 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 171,2 | 94 | Lieferant Standard | 81 |
| 01.G48VXP127H | 12,7 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 171,2 | 94 | Lieferant Standard | 81 |
| 01.B38VXP127H | 12,7 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 171,2 | 94 | Lieferant Standard | 81 |
| 01.B48VXP127H | 12,7 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 171,2 | 94 | Lieferant Standard | 81 |
| 01.B33VXP127H | 12,7 | 2.160 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 171,2 | 94 | Lieferant Standard | 81 |
| 01.G33VXP127H | 12,7 | 2.160 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 171,2 | 94 | Lieferant Standard | 81 |
| 01.G38VXP130G | 13 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 164,7 | 99 | Lieferant Standard | 84 |
| 01.G48VXP130G | 13 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 164,7 | 99 | Lieferant Standard | 84 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|-------|----------|----------------------------------|-------|-----|--------------------|-----|
| 01.B38VXP130G | 13 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 164,7 | 99 | Lieferant Standard | 84 |
| 01.B48VXP130G | 13 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 164,7 | 99 | Lieferant Standard | 84 |
| 01.B33VXP130G | 13 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 164,7 | 99 | Lieferant Standard | 84 |
| 01.G33VXP130G | 13 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 164,7 | 99 | Lieferant Standard | 84 |
| 01.G38VXP130H | 13 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 179,4 | 99 | Lieferant Standard | 84 |
| 01.G48VXP130H | 13 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 179,4 | 99 | Lieferant Standard | 84 |
| 01.B38VXP130H | 13 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 179,4 | 99 | Lieferant Standard | 84 |
| 01.B48VXP130H | 13 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 179,4 | 99 | Lieferant Standard | 84 |
| 01.B33VXP130H | 13 | 2.160 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 179,4 | 99 | Lieferant Standard | 84 |
| 01.G33VXP130H | 13 | 2.160 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 179,4 | 99 | Lieferant Standard | 84 |
| 01.G38VXP140G | 14 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 191 | 115 | Lieferant Standard | 98 |
| 01.G48VXP140G | 14 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 191 | 115 | Lieferant Standard | 98 |
| 01.B38VXP140G | 14 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 191 | 115 | Lieferant Standard | 98 |
| 01.B48VXP140G | 14 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 191 | 115 | Lieferant Standard | 98 |
| 01.B33VXP140G | 14 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 191 | 115 | Lieferant Standard | 98 |
| 01.G33VXP140G | 14 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 191 | 115 | Lieferant Standard | 98 |
| 01.G38VXP140H | 14 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 208,1 | 115 | Lieferant Standard | 98 |
| 01.G48VXP140H | 14 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 208,1 | 115 | Lieferant Standard | 98 |
| 01.B38VXP140H | 14 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 208,1 | 115 | Lieferant Standard | 98 |
| 01.B48VXP140H | 14 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 208,1 | 115 | Lieferant Standard | 98 |
| 01.B33VXP140H | 14 | 2.160 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 208,1 | 115 | Lieferant Standard | 98 |
| 01.G33VXP140H | 14 | 2.160 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 208,1 | 115 | Lieferant Standard | 98 |
| 01.G38VXP150G | 15 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 219,3 | 132 | Lieferant Standard | 113 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|-------|----------|----------------------------------|-------|-----|--------------------|-----|
| 01.G48VXP150G | 15 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 219,3 | 132 | Lieferant Standard | 113 |
| 01.B38VXP150G | 15 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 219,3 | 132 | Lieferant Standard | 113 |
| 01.B48VXP150G | 15 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 219,3 | 132 | Lieferant Standard | 113 |
| 01.B33VXP150G | 15 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 219,3 | 132 | Lieferant Standard | 113 |
| 01.G33VXP150G | 15 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 219,3 | 132 | Lieferant Standard | 113 |
| 01.G38VXP150H | 15 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 238,9 | 132 | Lieferant Standard | 113 |
| 01.G48VXP150H | 15 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 238,9 | 132 | Lieferant Standard | 113 |
| 01.B38VXP150H | 15 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 238,9 | 132 | Lieferant Standard | 113 |
| 01.B48VXP150H | 15 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 238,9 | 132 | Lieferant Standard | 113 |
| 01.B33VXP150H | 15 | 2.160 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 238,9 | 132 | Lieferant Standard | 113 |
| 01.G33VXP150H | 15 | 2.160 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 238,9 | 132 | Lieferant Standard | 113 |
| 01.G38VXP160G | 16 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 249,6 | 150 | Lieferant Standard | 128 |
| 01.G48VXP160G | 16 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 249,6 | 150 | Lieferant Standard | 128 |
| 01.B38VXP160G | 16 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 249,6 | 150 | Lieferant Standard | 128 |
| 01.B48VXP160G | 16 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 249,6 | 150 | Lieferant Standard | 128 |
| 01.B33VXP160G | 16 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 249,6 | 150 | Lieferant Standard | 128 |
| 01.G33VXP160G | 16 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 249,6 | 150 | Lieferant Standard | 128 |
| 01.G38VXP160H | 16 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 271,8 | 150 | Lieferant Standard | 128 |
| 01.G48VXP160H | 16 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 271,8 | 150 | Lieferant Standard | 128 |
| 01.B38VXP160H | 16 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 271,8 | 150 | Lieferant Standard | 128 |
| 01.B48VXP160H | 16 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 271,8 | 150 | Lieferant Standard | 128 |
| 01.B33VXP160H | 16 | 2.160 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 271,8 | 150 | Lieferant Standard | 128 |
| 01.G33VXP160H | 16 | 2.160 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 271,8 | 150 | Lieferant Standard | 128 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|-------|----------|----------------------------------|-------|-----|--------------------|-----|
| 01.G38VXP170G | 17 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 281,7 | 169 | Lieferant Standard | 145 |
| 01.G48VXP170G | 17 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 281,7 | 169 | Lieferant Standard | 145 |
| 01.B38VXP170G | 17 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 281,7 | 169 | Lieferant Standard | 145 |
| 01.B48VXP170G | 17 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 281,7 | 169 | Lieferant Standard | 145 |
| 01.B33VXP170G | 17 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 281,7 | 169 | Lieferant Standard | 145 |
| 01.G33VXP170G | 17 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 281,7 | 169 | Lieferant Standard | 145 |
| 01.G38VXP170H | 17 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 306,8 | 169 | Lieferant Standard | 145 |
| 01.G48VXP170H | 17 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 306,8 | 169 | Lieferant Standard | 145 |
| 01.B38VXP170H | 17 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 306,8 | 169 | Lieferant Standard | 145 |
| 01.B48VXP170H | 17 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 306,8 | 169 | Lieferant Standard | 145 |
| 01.B33VXP170H | 17 | 2.160 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 306,8 | 169 | Lieferant Standard | 145 |
| 01.G33VXP170H | 17 | 2.160 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 306,8 | 169 | Lieferant Standard | 145 |
| 01.G38VXP180G | 18 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 315,8 | 190 | Lieferant Standard | 162 |
| 01.G48VXP180G | 18 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 315,8 | 190 | Lieferant Standard | 162 |
| 01.B38VXP180G | 18 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 315,8 | 190 | Lieferant Standard | 162 |
| 01.B48VXP180G | 18 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 315,8 | 190 | Lieferant Standard | 162 |
| 01.B33VXP180G | 18 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 315,8 | 190 | Lieferant Standard | 162 |
| 01.G33VXP180G | 18 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 315,8 | 190 | Lieferant Standard | 162 |
| 01.G38VXP180H | 18 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 344 | 190 | Lieferant Standard | 162 |
| 01.G48VXP180H | 18 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 344 | 190 | Lieferant Standard | 162 |
| 01.B38VXP180H | 18 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 344 | 190 | Lieferant Standard | 162 |
| 01.B48VXP180H | 18 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 344 | 190 | Lieferant Standard | 162 |
| 01.B33VXP180H | 18 | 2.160 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 344 | 190 | Lieferant Standard | 162 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|-------|----------|----------------------------------|-------|-----|--------------------|-----|
| 01.G33VXP180H | 18 | 2.160 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 344 | 190 | Lieferant Standard | 162 |
| 01.G38VXP190G | 19 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 351,9 | 211 | Lieferant Standard | 181 |
| 01.G48VXP190G | 19 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 351,9 | 211 | Lieferant Standard | 181 |
| 01.B38VXP190G | 19 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 351,9 | 211 | Lieferant Standard | 181 |
| 01.B48VXP190G | 19 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 351,9 | 211 | Lieferant Standard | 181 |
| 01.B33VXP190G | 19 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 351,9 | 211 | Lieferant Standard | 181 |
| 01.G33VXP190G | 19 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 351,9 | 211 | Lieferant Standard | 181 |
| 01.G38VXP190H | 19 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 383,3 | 211 | Lieferant Standard | 181 |
| 01.G48VXP190H | 19 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 383,3 | 211 | Lieferant Standard | 181 |
| 01.B38VXP190H | 19 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 383,3 | 211 | Lieferant Standard | 181 |
| 01.B48VXP190H | 19 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 383,3 | 211 | Lieferant Standard | 181 |
| 01.B33VXP190H | 19 | 2.160 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 383,3 | 211 | Lieferant Standard | 181 |
| 01.G33VXP190H | 19 | 2.160 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 383,3 | 211 | Lieferant Standard | 181 |
| 01.G38VXP200G | 20 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 389,9 | 234 | Lieferant Standard | 200 |
| 01.G48VXP200G | 20 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 389,9 | 234 | Lieferant Standard | 200 |
| 01.B38VXP200G | 20 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 389,9 | 234 | Lieferant Standard | 200 |
| 01.B48VXP200G | 20 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 389,9 | 234 | Lieferant Standard | 200 |
| 01.B33VXP200G | 20 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 389,9 | 234 | Lieferant Standard | 200 |
| 01.G33VXP200G | 20 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 389,9 | 234 | Lieferant Standard | 200 |
| 01.G38VXP200H | 20 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 424,7 | 234 | Lieferant Standard | 200 |
| 01.G48VXP200H | 20 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 424,7 | 234 | Lieferant Standard | 200 |
| 01.B38VXP200H | 20 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 424,7 | 234 | Lieferant Standard | 200 |
| 01.B48VXP200H | 20 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 424,7 | 234 | Lieferant Standard | 200 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|-------|----------|----------------------------------|-------|-----|--------------------|-----|
| 01.B33VXP200H | 20 | 2.160 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 424,7 | 234 | Lieferant Standard | 200 |
| 01.G33VXP200H | 20 | 2.160 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 424,7 | 234 | Lieferant Standard | 200 |
| 01.G38VXP210G | 21 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 429,9 | 258 | Lieferant Standard | 221 |
| 01.G48VXP210G | 21 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 429,9 | 258 | Lieferant Standard | 221 |
| 01.B38VXP210G | 21 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 429,9 | 258 | Lieferant Standard | 221 |
| 01.B48VXP210G | 21 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 429,9 | 258 | Lieferant Standard | 221 |
| 01.B33VXP210G | 21 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 429,9 | 258 | Lieferant Standard | 221 |
| 01.G33VXP210G | 21 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 429,9 | 258 | Lieferant Standard | 221 |
| 01.G38VXP210H | 21 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 468,2 | 258 | Lieferant Standard | 221 |
| 01.G48VXP210H | 21 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 468,2 | 258 | Lieferant Standard | 221 |
| 01.B38VXP210H | 21 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 468,2 | 258 | Lieferant Standard | 221 |
| 01.B48VXP210H | 21 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 468,2 | 258 | Lieferant Standard | 221 |
| 01.B33VXP210H | 21 | 2.160 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 468,2 | 258 | Lieferant Standard | 221 |
| 01.G33VXP210H | 21 | 2.160 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 468,2 | 258 | Lieferant Standard | 221 |
| 01.G38VXP220G | 22 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 471,8 | 283 | Lieferant Standard | 242 |
| 01.G48VXP220G | 22 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 471,8 | 283 | Lieferant Standard | 242 |
| 01.B38VXP220G | 22 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 471,8 | 283 | Lieferant Standard | 242 |
| 01.B48VXP220G | 22 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 471,8 | 283 | Lieferant Standard | 242 |
| 01.B33VXP220G | 22 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 471,8 | 283 | Lieferant Standard | 242 |
| 01.G33VXP220G | 22 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 471,8 | 283 | Lieferant Standard | 242 |
| 01.G38VXP220H | 22 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 513,8 | 283 | Lieferant Standard | 242 |
| 01.G48VXP220H | 22 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 513,8 | 283 | Lieferant Standard | 242 |
| 01.B38VXP220H | 22 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 513,8 | 283 | Lieferant Standard | 242 |

| | | | | | | | | |
|---------------|------|-------|----------|----------------------------------|-------|-----|--------------------|-----|
| 01.B48VXP220H | 22 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 513,8 | 283 | Lieferant Standard | 242 |
| 01.B33VXP220H | 22 | 2.160 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 513,8 | 283 | Lieferant Standard | 242 |
| 01.G33VXP220H | 22 | 2.160 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 513,8 | 283 | Lieferant Standard | 242 |
| 01.G38VXP224G | 22,4 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 489,1 | 288 | Lieferant Standard | 251 |
| 01.G48VXP224G | 22,4 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 489,1 | 288 | Lieferant Standard | 251 |
| 01.B38VXP224G | 22,4 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 489,1 | 288 | Lieferant Standard | 251 |
| 01.B48VXP224G | 22,4 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 489,1 | 288 | Lieferant Standard | 251 |
| 01.B33VXP224G | 22,4 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 489,1 | 288 | Lieferant Standard | 251 |
| 01.G33VXP224G | 22,4 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 489,1 | 288 | Lieferant Standard | 251 |
| 01.G38VXP224H | 22,4 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 532,7 | 288 | Lieferant Standard | 251 |
| 01.G48VXP224H | 22,4 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 532,7 | 288 | Lieferant Standard | 251 |
| 01.B38VXP224H | 22,4 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 532,7 | 288 | Lieferant Standard | 251 |
| 01.B48VXP224H | 22,4 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 532,7 | 288 | Lieferant Standard | 251 |
| 01.B33VXP224H | 22,4 | 2.160 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 532,7 | 288 | Lieferant Standard | 251 |
| 01.G33VXP224H | 22,4 | 2.160 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 532,7 | 288 | Lieferant Standard | 251 |
| 01.G38VXP230G | 23 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 515,7 | 310 | Lieferant Standard | 265 |
| 01.G48VXP230G | 23 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 515,7 | 310 | Lieferant Standard | 265 |
| 01.B38VXP230G | 23 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 515,7 | 310 | Lieferant Standard | 265 |
| 01.B48VXP230G | 23 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 515,7 | 310 | Lieferant Standard | 265 |
| 01.B33VXP230G | 23 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 515,7 | 310 | Lieferant Standard | 265 |
| 01.G33VXP230G | 23 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 515,7 | 310 | Lieferant Standard | 265 |
| 01.G38VXP230H | 23 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 561,6 | 310 | Lieferant Standard | 265 |
| 01.G48VXP230H | 23 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 561,6 | 310 | Lieferant Standard | 265 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|-------|----------|----------------------------------|-------|-----|--------------------|-----|
| 01.B38VXP230H | 23 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 561,6 | 310 | Lieferant Standard | 265 |
| 01.B48VXP230H | 23 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 561,6 | 310 | Lieferant Standard | 265 |
| 01.B33VXP230H | 23 | 2.160 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 561,6 | 310 | Lieferant Standard | 265 |
| 01.G33VXP230H | 23 | 2.160 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 561,6 | 310 | Lieferant Standard | 265 |
| 01.G38VXP240G | 24 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 561,5 | 337 | Lieferant Standard | 288 |
| 01.G48VXP240G | 24 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 561,5 | 337 | Lieferant Standard | 288 |
| 01.B38VXP240G | 24 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 561,5 | 337 | Lieferant Standard | 288 |
| 01.B48VXP240G | 24 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 561,5 | 337 | Lieferant Standard | 288 |
| 01.B33VXP240G | 24 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 561,5 | 337 | Lieferant Standard | 288 |
| 01.G33VXP240G | 24 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 561,5 | 337 | Lieferant Standard | 288 |
| 01.G38VXP240H | 24 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 611,5 | 337 | Lieferant Standard | 288 |
| 01.G48VXP240H | 24 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 611,5 | 337 | Lieferant Standard | 288 |
| 01.B38VXP240H | 24 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 611,5 | 337 | Lieferant Standard | 288 |
| 01.B48VXP240H | 24 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 611,5 | 337 | Lieferant Standard | 288 |
| 01.B33VXP240H | 24 | 2.160 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 611,5 | 337 | Lieferant Standard | 288 |
| 01.G33VXP240H | 24 | 2.160 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 611,5 | 337 | Lieferant Standard | 288 |
| 01.G38VXP250G | 25 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 609,3 | 366 | Lieferant Standard | 313 |
| 01.G48VXP250G | 25 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 609,3 | 366 | Lieferant Standard | 313 |
| 01.B38VXP250G | 25 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 609,3 | 366 | Lieferant Standard | 313 |
| 01.B48VXP250G | 25 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 609,3 | 366 | Lieferant Standard | 313 |
| 01.B33VXP250G | 25 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 609,3 | 366 | Lieferant Standard | 313 |
| 01.G33VXP250G | 25 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 609,3 | 366 | Lieferant Standard | 313 |
| 01.G38VXP250H | 25 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 663,5 | 366 | Lieferant Standard | 313 |

| | | | | | | | | |
|---------------|------|-------|----------|----------------------------------|-------|-----|--------------------|-----|
| 01.G48VXP250H | 25 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 663,5 | 366 | Lieferant Standard | 313 |
| 01.B38VXP250H | 25 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 663,5 | 366 | Lieferant Standard | 313 |
| 01.B48VXP250H | 25 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 663,5 | 366 | Lieferant Standard | 313 |
| 01.B33VXP250H | 25 | 2.160 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 663,5 | 366 | Lieferant Standard | 313 |
| 01.G33VXP250H | 25 | 2.160 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 663,5 | 366 | Lieferant Standard | 313 |
| 01.G33VXP254G | 25,4 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 628,9 | 377 | Lieferant Standard | 323 |
| 01.G38VXP254G | 25,4 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 628,9 | 377 | Lieferant Standard | 323 |
| 01.G48VXP254G | 25,4 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 628,9 | 377 | Lieferant Standard | 323 |
| 01.B33VXP254G | 25,4 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 628,9 | 377 | Lieferant Standard | 323 |
| 01.B38VXP254G | 25,4 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 628,9 | 377 | Lieferant Standard | 323 |
| 01.B48VXP254G | 25,4 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 628,9 | 377 | Lieferant Standard | 323 |
| 01.G33VXP254H | 25,4 | 2.160 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 684,9 | 377 | Lieferant Standard | 323 |
| 01.G38VXP254H | 25,4 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 684,9 | 377 | Lieferant Standard | 323 |
| 01.G48VXP254H | 25,4 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 684,9 | 377 | Lieferant Standard | 323 |
| 01.B33VXP254H | 25,4 | 2.160 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 684,9 | 377 | Lieferant Standard | 323 |
| 01.B38VXP254H | 25,4 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 684,9 | 377 | Lieferant Standard | 323 |
| 01.B48VXP254H | 25,4 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 684,9 | 377 | Lieferant Standard | 323 |
| 01.G33VXP260G | 26 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 659 | 396 | Lieferant Standard | 338 |
| 01.G38VXP260G | 26 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 659 | 396 | Lieferant Standard | 338 |
| 01.G48VXP260G | 26 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 659 | 396 | Lieferant Standard | 338 |
| 01.B33VXP260G | 26 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 659 | 396 | Lieferant Standard | 338 |
| 01.B38VXP260G | 26 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 659 | 396 | Lieferant Standard | 338 |
| 01.B48VXP260G | 26 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 659 | 396 | Lieferant Standard | 338 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|-------|----------|----------------------------------|-------|-----|--------------------|-----|
| 01.G33VXP260H | 26 | 2.160 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 717,7 | 396 | Lieferant Standard | 338 |
| 01.G38VXP260H | 26 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 717,7 | 396 | Lieferant Standard | 338 |
| 01.G48VXP260H | 26 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 717,7 | 396 | Lieferant Standard | 338 |
| 01.B33VXP260H | 26 | 2.160 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 717,7 | 396 | Lieferant Standard | 338 |
| 01.B38VXP260H | 26 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 717,7 | 396 | Lieferant Standard | 338 |
| 01.B48VXP260H | 26 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 717,7 | 396 | Lieferant Standard | 338 |
| 01.G33VXP270G | 27 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 710,6 | 427 | Lieferant Standard | 365 |
| 01.G38VXP270G | 27 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 710,6 | 427 | Lieferant Standard | 365 |
| 01.G48VXP270G | 27 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 710,6 | 427 | Lieferant Standard | 365 |
| 01.B33VXP270G | 27 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 710,6 | 427 | Lieferant Standard | 365 |
| 01.B38VXP270G | 27 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 710,6 | 427 | Lieferant Standard | 365 |
| 01.B48VXP270G | 27 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 710,6 | 427 | Lieferant Standard | 365 |
| 01.G33VXP270H | 27 | 2.160 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 773,9 | 427 | Lieferant Standard | 365 |
| 01.G38VXP270H | 27 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 773,9 | 427 | Lieferant Standard | 365 |
| 01.G48VXP270H | 27 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 773,9 | 427 | Lieferant Standard | 365 |
| 01.B33VXP270H | 27 | 2.160 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 773,9 | 427 | Lieferant Standard | 365 |
| 01.B38VXP270H | 27 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 773,9 | 427 | Lieferant Standard | 365 |
| 01.B48VXP270H | 27 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 773,9 | 427 | Lieferant Standard | 365 |
| 01.G33VXP280G | 28 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 764,3 | 459 | Lieferant Standard | 392 |
| 01.G38VXP280G | 28 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 764,3 | 459 | Lieferant Standard | 392 |
| 01.G48VXP280G | 28 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 764,3 | 459 | Lieferant Standard | 392 |
| 01.B33VXP280G | 28 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 764,3 | 459 | Lieferant Standard | 392 |
| 01.B38VXP280G | 28 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 764,3 | 459 | Lieferant Standard | 392 |

| | | | | | | | | |
|---------------|------|-------|----------|----------------------------------|-------|-----|--------------------|-----|
| 01.B48VXP280G | 28 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 764,3 | 459 | Lieferant Standard | 392 |
| 01.G33VXP280H | 28 | 2.160 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 832,3 | 459 | Lieferant Standard | 392 |
| 01.G38VXP280H | 28 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 832,3 | 459 | Lieferant Standard | 392 |
| 01.G48VXP280H | 28 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 832,3 | 459 | Lieferant Standard | 392 |
| 01.B33VXP280H | 28 | 2.160 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 832,3 | 459 | Lieferant Standard | 392 |
| 01.B38VXP280H | 28 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 832,3 | 459 | Lieferant Standard | 392 |
| 01.B48VXP280H | 28 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 832,3 | 459 | Lieferant Standard | 392 |
| 01.G33VXP286G | 28,6 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 797,4 | 479 | Lieferant Standard | 409 |
| 01.G38VXP286G | 28,6 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 797,4 | 479 | Lieferant Standard | 409 |
| 01.G48VXP286G | 28,6 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 797,4 | 479 | Lieferant Standard | 409 |
| 01.B33VXP286G | 28,6 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 797,4 | 479 | Lieferant Standard | 409 |
| 01.B38VXP286G | 28,6 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 797,4 | 479 | Lieferant Standard | 409 |
| 01.B48VXP286G | 28,6 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 797,4 | 479 | Lieferant Standard | 409 |
| 01.G33VXP286H | 28,6 | 2.160 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 868,4 | 479 | Lieferant Standard | 409 |
| 01.G38VXP286H | 28,6 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 868,4 | 479 | Lieferant Standard | 409 |
| 01.G48VXP286H | 28,6 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 868,4 | 479 | Lieferant Standard | 409 |
| 01.B33VXP286H | 28,6 | 2.160 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 868,4 | 479 | Lieferant Standard | 409 |
| 01.B38VXP286H | 28,6 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 868,4 | 479 | Lieferant Standard | 409 |
| 01.B48VXP286H | 28,6 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 868,4 | 479 | Lieferant Standard | 409 |
| 01.G33VXP290G | 29 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 819,8 | 492 | Lieferant Standard | 421 |
| 01.G38VXP290G | 29 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 819,8 | 492 | Lieferant Standard | 421 |
| 01.G48VXP290G | 29 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 819,8 | 492 | Lieferant Standard | 421 |
| 01.B33VXP290G | 29 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 819,8 | 492 | Lieferant Standard | 421 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|-------|----------|----------------------------------|-------|-----|--------------------|-----|
| 01.B38VXP290G | 29 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 819,8 | 492 | Lieferant Standard | 421 |
| 01.B48VXP290G | 29 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 819,8 | 492 | Lieferant Standard | 421 |
| 01.G33VXP290H | 29 | 2.160 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 892,8 | 492 | Lieferant Standard | 421 |
| 01.G38VXP290H | 29 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 892,8 | 492 | Lieferant Standard | 421 |
| 01.G48VXP290H | 29 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 892,8 | 492 | Lieferant Standard | 421 |
| 01.B33VXP290H | 29 | 2.160 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 892,8 | 492 | Lieferant Standard | 421 |
| 01.B38VXP290H | 29 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 892,8 | 492 | Lieferant Standard | 421 |
| 01.B48VXP290H | 29 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 892,8 | 492 | Lieferant Standard | 421 |
| 01.G33VXP300G | 30 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 877,3 | 527 | Lieferant Standard | 450 |
| 01.G38VXP300G | 30 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 877,3 | 527 | Lieferant Standard | 450 |
| 01.G48VXP300G | 30 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 877,3 | 527 | Lieferant Standard | 450 |
| 01.B33VXP300G | 30 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 877,3 | 527 | Lieferant Standard | 450 |
| 01.B38VXP300G | 30 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 877,3 | 527 | Lieferant Standard | 450 |
| 01.B48VXP300G | 30 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 877,3 | 527 | Lieferant Standard | 450 |
| 01.G33VXP300H | 30 | 2.160 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 955,5 | 527 | Lieferant Standard | 450 |
| 01.G38VXP300H | 30 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 955,5 | 527 | Lieferant Standard | 450 |
| 01.G48VXP300H | 30 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 955,5 | 527 | Lieferant Standard | 450 |
| 01.B33VXP300H | 30 | 2.160 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 955,5 | 527 | Lieferant Standard | 450 |
| 01.B38VXP300H | 30 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 955,5 | 527 | Lieferant Standard | 450 |
| 01.B48VXP300H | 30 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 955,5 | 527 | Lieferant Standard | 450 |
| 01.G33VXP310G | 31 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 936,8 | 562 | Lieferant Standard | 481 |
| 01.G38VXP310G | 31 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 936,8 | 562 | Lieferant Standard | 481 |
| 01.G48VXP310G | 31 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 936,8 | 562 | Lieferant Standard | 481 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|-------|----------|----------------------------------|-------|-----|--------------------|-----|
| 01.B33VXP310G | 31 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 936,8 | 562 | Lieferant Standard | 481 |
| 01.B38VXP310G | 31 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 936,8 | 562 | Lieferant Standard | 481 |
| 01.B48VXP310G | 31 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 936,8 | 562 | Lieferant Standard | 481 |
| 01.G33VXP310H | 31 | 2.160 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.020 | 562 | Lieferant Standard | 481 |
| 01.G38VXP310H | 31 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.020 | 562 | Lieferant Standard | 481 |
| 01.G48VXP310H | 31 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.020 | 562 | Lieferant Standard | 481 |
| 01.B33VXP310H | 31 | 2.160 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.020 | 562 | Lieferant Standard | 481 |
| 01.B38VXP310H | 31 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.020 | 562 | Lieferant Standard | 481 |
| 01.B48VXP310H | 31 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.020 | 562 | Lieferant Standard | 481 |
| 01.G33VXP320G | 32 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 998,2 | 599 | Lieferant Standard | 512 |
| 01.G38VXP320G | 32 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 998,2 | 599 | Lieferant Standard | 512 |
| 01.G48VXP320G | 32 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 998,2 | 599 | Lieferant Standard | 512 |
| 01.B33VXP320G | 32 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 998,2 | 599 | Lieferant Standard | 512 |
| 01.B38VXP320G | 32 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 998,2 | 599 | Lieferant Standard | 512 |
| 01.B48VXP320G | 32 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 998,2 | 599 | Lieferant Standard | 512 |
| 01.G33VXP320H | 32 | 2.160 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.087 | 599 | Lieferant Standard | 512 |
| 01.G38VXP320H | 32 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.087 | 599 | Lieferant Standard | 512 |
| 01.G48VXP320H | 32 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.087 | 599 | Lieferant Standard | 512 |
| 01.B33VXP320H | 32 | 2.160 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.087 | 599 | Lieferant Standard | 512 |
| 01.B38VXP320H | 32 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.087 | 599 | Lieferant Standard | 512 |
| 01.B48VXP320H | 32 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.087 | 599 | Lieferant Standard | 512 |
| 01.G33VXP330G | 33 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.062 | 637 | Lieferant Standard | 545 |
| 01.G38VXP330G | 33 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.062 | 637 | Lieferant Standard | 545 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|-------|----------|----------------------------------|-------|-----|--------------------|-----|
| 01.G48VXP330G | 33 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.062 | 637 | Lieferant Standard | 545 |
| 01.B33VXP330G | 33 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.062 | 637 | Lieferant Standard | 545 |
| 01.B38VXP330G | 33 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.062 | 637 | Lieferant Standard | 545 |
| 01.B48VXP330G | 33 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.062 | 637 | Lieferant Standard | 545 |
| 01.G33VXP330H | 33 | 2.160 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.156 | 637 | Lieferant Standard | 545 |
| 01.G38VXP330H | 33 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.156 | 637 | Lieferant Standard | 545 |
| 01.G48VXP330H | 33 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.156 | 637 | Lieferant Standard | 545 |
| 01.B33VXP330H | 33 | 2.160 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.156 | 637 | Lieferant Standard | 545 |
| 01.B38VXP330H | 33 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.156 | 637 | Lieferant Standard | 545 |
| 01.B48VXP330H | 33 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.156 | 637 | Lieferant Standard | 545 |
| 01.G33VXP340G | 34 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.127 | 676 | Lieferant Standard | 578 |
| 01.G38VXP340G | 34 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.127 | 676 | Lieferant Standard | 578 |
| 01.G48VXP340G | 34 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.127 | 676 | Lieferant Standard | 578 |
| 01.B33VXP340G | 34 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.127 | 676 | Lieferant Standard | 578 |
| 01.B38VXP340G | 34 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.127 | 676 | Lieferant Standard | 578 |
| 01.B48VXP340G | 34 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.127 | 676 | Lieferant Standard | 578 |
| 01.G33VXP340H | 34 | 2.160 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.227 | 676 | Lieferant Standard | 578 |
| 01.G38VXP340H | 34 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.227 | 676 | Lieferant Standard | 578 |
| 01.G48VXP340H | 34 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.227 | 676 | Lieferant Standard | 578 |
| 01.B33VXP340H | 34 | 2.160 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.227 | 676 | Lieferant Standard | 578 |
| 01.B38VXP340H | 34 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.227 | 676 | Lieferant Standard | 578 |
| 01.B48VXP340H | 34 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.227 | 676 | Lieferant Standard | 578 |
| 01.G33VXP350G | 35 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.194 | 717 | Lieferant Standard | 613 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|-------|----------|----------------------------------|-------|-----|--------------------|-----|
| 01.G38VXP350G | 35 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.194 | 717 | Lieferant Standard | 613 |
| 01.G48VXP350G | 35 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.194 | 717 | Lieferant Standard | 613 |
| 01.B33VXP350G | 35 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.194 | 717 | Lieferant Standard | 613 |
| 01.B38VXP350G | 35 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.194 | 717 | Lieferant Standard | 613 |
| 01.B48VXP350G | 35 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.194 | 717 | Lieferant Standard | 613 |
| 01.G33VXP350H | 35 | 2.160 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.301 | 717 | Lieferant Standard | 613 |
| 01.G38VXP350H | 35 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.301 | 717 | Lieferant Standard | 613 |
| 01.G48VXP350H | 35 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.301 | 717 | Lieferant Standard | 613 |
| 01.B33VXP350H | 35 | 2.160 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.301 | 717 | Lieferant Standard | 613 |
| 01.B38VXP350H | 35 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.301 | 717 | Lieferant Standard | 613 |
| 01.B48VXP350H | 35 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.301 | 717 | Lieferant Standard | 613 |
| 01.G33VXP360G | 36 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.263 | 758 | Lieferant Standard | 648 |
| 01.G38VXP360G | 36 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.263 | 758 | Lieferant Standard | 648 |
| 01.G48VXP360G | 36 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.263 | 758 | Lieferant Standard | 648 |
| 01.B33VXP360G | 36 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.263 | 758 | Lieferant Standard | 648 |
| 01.B38VXP360G | 36 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.263 | 758 | Lieferant Standard | 648 |
| 01.B48VXP360G | 36 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.263 | 758 | Lieferant Standard | 648 |
| 01.G33VXP360H | 36 | 2.160 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.376 | 758 | Lieferant Standard | 648 |
| 01.G38VXP360H | 36 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.376 | 758 | Lieferant Standard | 648 |
| 01.G48VXP360H | 36 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.376 | 758 | Lieferant Standard | 648 |
| 01.B33VXP360H | 36 | 2.160 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.376 | 758 | Lieferant Standard | 648 |
| 01.B38VXP360H | 36 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.376 | 758 | Lieferant Standard | 648 |
| 01.B48VXP360H | 36 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.376 | 758 | Lieferant Standard | 648 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|-------|----------|----------------------------------|-------|-----|--------------------|-----|
| 01.G33VXP380G | 38 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.408 | 845 | Lieferant Standard | 722 |
| 01.G38VXP380G | 38 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.408 | 845 | Lieferant Standard | 722 |
| 01.G48VXP380G | 38 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.408 | 845 | Lieferant Standard | 722 |
| 01.B33VXP380G | 38 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.408 | 845 | Lieferant Standard | 722 |
| 01.B38VXP380G | 38 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.408 | 845 | Lieferant Standard | 722 |
| 01.B48VXP380G | 38 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.408 | 845 | Lieferant Standard | 722 |
| 01.G33VXP380H | 38 | 2.160 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.533 | 845 | Lieferant Standard | 722 |
| 01.G38VXP380H | 38 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.533 | 845 | Lieferant Standard | 722 |
| 01.G48VXP380H | 38 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.533 | 845 | Lieferant Standard | 722 |
| 01.B33VXP380H | 38 | 2.160 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.533 | 845 | Lieferant Standard | 722 |
| 01.B38VXP380H | 38 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.533 | 845 | Lieferant Standard | 722 |
| 01.B48VXP380H | 38 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.533 | 845 | Lieferant Standard | 722 |
| 01.G33VXP400G | 40 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.560 | 936 | Lieferant Standard | 800 |
| 01.G38VXP400G | 40 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.560 | 936 | Lieferant Standard | 800 |
| 01.G48VXP400G | 40 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.560 | 936 | Lieferant Standard | 800 |
| 01.B33VXP400G | 40 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.560 | 936 | Lieferant Standard | 800 |
| 01.B38VXP400G | 40 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.560 | 936 | Lieferant Standard | 800 |
| 01.B48VXP400G | 40 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.560 | 936 | Lieferant Standard | 800 |
| 01.G33VXP400H | 40 | 2.160 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.699 | 936 | Lieferant Standard | 800 |
| 01.G38VXP400H | 40 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.699 | 936 | Lieferant Standard | 800 |
| 01.G48VXP400H | 40 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.699 | 936 | Lieferant Standard | 800 |
| 01.B33VXP400H | 40 | 2.160 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.699 | 936 | Lieferant Standard | 800 |
| 01.B38VXP400H | 40 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.699 | 936 | Lieferant Standard | 800 |

| | | | | | | | | |
|---------------|------|-------|----------|----------------------------------|-------|-------|--------------------|-----|
| 01.B48VXP400H | 40 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.699 | 936 | Lieferant Standard | 800 |
| 01.G33VXP413G | 41,3 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.663 | 998 | Lieferant Standard | 853 |
| 01.G38VXP413G | 41,3 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.663 | 998 | Lieferant Standard | 853 |
| 01.G48VXP413G | 41,3 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.663 | 998 | Lieferant Standard | 853 |
| 01.B33VXP413G | 41,3 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.663 | 998 | Lieferant Standard | 853 |
| 01.B38VXP413G | 41,3 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.663 | 998 | Lieferant Standard | 853 |
| 01.B48VXP413G | 41,3 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.663 | 998 | Lieferant Standard | 853 |
| 01.G33VXP413H | 41,3 | 2.160 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.811 | 998 | Lieferant Standard | 853 |
| 01.G38VXP413H | 41,3 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.811 | 998 | Lieferant Standard | 853 |
| 01.G48VXP413H | 41,3 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.811 | 998 | Lieferant Standard | 853 |
| 01.B33VXP413H | 41,3 | 2.160 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.811 | 998 | Lieferant Standard | 853 |
| 01.B38VXP413H | 41,3 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.811 | 998 | Lieferant Standard | 853 |
| 01.B48VXP413H | 41,3 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.811 | 998 | Lieferant Standard | 853 |
| 01.G33VXP420G | 42 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.720 | 1.032 | Lieferant Standard | 883 |
| 01.G38VXP420G | 42 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.720 | 1.032 | Lieferant Standard | 883 |
| 01.G48VXP420G | 42 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.720 | 1.032 | Lieferant Standard | 883 |
| 01.B33VXP420G | 42 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.720 | 1.032 | Lieferant Standard | 883 |
| 01.B38VXP420G | 42 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.720 | 1.032 | Lieferant Standard | 883 |
| 01.B48VXP420G | 42 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.720 | 1.032 | Lieferant Standard | 883 |
| 01.G33VXP420H | 42 | 2.160 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.873 | 1.032 | Lieferant Standard | 883 |
| 01.G38VXP420H | 42 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.873 | 1.032 | Lieferant Standard | 883 |
| 01.G48VXP420H | 42 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.873 | 1.032 | Lieferant Standard | 883 |
| 01.B33VXP420H | 42 | 2.160 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.873 | 1.032 | Lieferant Standard | 883 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|-------|----------|----------------------------------|-------|-------|--------------------|-------|
| 01.B38VXP420H | 42 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.873 | 1.032 | Lieferant Standard | 883 |
| 01.B48VXP420H | 42 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.873 | 1.032 | Lieferant Standard | 883 |
| 01.G33VXP440G | 44 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.887 | 1.133 | Lieferant Standard | 969 |
| 01.G38VXP440G | 44 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.887 | 1.133 | Lieferant Standard | 969 |
| 01.G48VXP440G | 44 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.887 | 1.133 | Lieferant Standard | 969 |
| 01.B33VXP440G | 44 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.887 | 1.133 | Lieferant Standard | 969 |
| 01.B38VXP440G | 44 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.887 | 1.133 | Lieferant Standard | 969 |
| 01.B48VXP440G | 44 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.887 | 1.133 | Lieferant Standard | 969 |
| 01.G33VXP440H | 44 | 2.160 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 2.055 | 1.133 | Lieferant Standard | 969 |
| 01.G38VXP440H | 44 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 2.055 | 1.133 | Lieferant Standard | 969 |
| 01.G48VXP440H | 44 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 2.055 | 1.133 | Lieferant Standard | 969 |
| 01.B33VXP440H | 44 | 2.160 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 2.055 | 1.133 | Lieferant Standard | 969 |
| 01.B38VXP440H | 44 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 2.055 | 1.133 | Lieferant Standard | 969 |
| 01.B48VXP440H | 44 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 2.055 | 1.133 | Lieferant Standard | 969 |
| 01.G33VXP450G | 45 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.974 | 1.185 | Lieferant Standard | 1.013 |
| 01.G38VXP450G | 45 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.974 | 1.185 | Lieferant Standard | 1.013 |
| 01.G48VXP450G | 45 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.974 | 1.185 | Lieferant Standard | 1.013 |
| 01.B33VXP450G | 45 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.974 | 1.185 | Lieferant Standard | 1.013 |
| 01.B38VXP450G | 45 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.974 | 1.185 | Lieferant Standard | 1.013 |
| 01.B48VXP450G | 45 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.974 | 1.185 | Lieferant Standard | 1.013 |
| 01.G33VXP450H | 45 | 2.160 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 2.150 | 1.185 | Lieferant Standard | 1.013 |
| 01.G38VXP450H | 45 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 2.150 | 1.185 | Lieferant Standard | 1.013 |
| 01.G48VXP450H | 45 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 2.150 | 1.185 | Lieferant Standard | 1.013 |

| | | | | | | | | |
|---------------|------|-------|----------|----------------------------------|-------|-------|--------------------|-------|
| 01.B33VXP450H | 45 | 2.160 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 2.150 | 1.185 | Lieferant Standard | 1.013 |
| 01.B38VXP450H | 45 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 2.150 | 1.185 | Lieferant Standard | 1.013 |
| 01.B48VXP450H | 45 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 2.150 | 1.185 | Lieferant Standard | 1.013 |
| 01.G33VXP460G | 46 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 2.063 | 1.238 | Lieferant Standard | 1.059 |
| 01.G38VXP460G | 46 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 2.063 | 1.238 | Lieferant Standard | 1.059 |
| 01.G48VXP460G | 46 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 2.063 | 1.238 | Lieferant Standard | 1.059 |
| 01.B33VXP460G | 46 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 2.063 | 1.238 | Lieferant Standard | 1.059 |
| 01.B38VXP460G | 46 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 2.063 | 1.238 | Lieferant Standard | 1.059 |
| 01.B48VXP460G | 46 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 2.063 | 1.238 | Lieferant Standard | 1.059 |
| 01.G33VXP460H | 46 | 2.160 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 2.246 | 1.238 | Lieferant Standard | 1.059 |
| 01.G38VXP460H | 46 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 2.246 | 1.238 | Lieferant Standard | 1.059 |
| 01.G48VXP460H | 46 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 2.246 | 1.238 | Lieferant Standard | 1.059 |
| 01.B33VXP460H | 46 | 2.160 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 2.246 | 1.238 | Lieferant Standard | 1.059 |
| 01.B38VXP460H | 46 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 2.246 | 1.238 | Lieferant Standard | 1.059 |
| 01.B48VXP460H | 46 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 2.246 | 1.238 | Lieferant Standard | 1.059 |
| 01.G33VXP475G | 47,5 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 2.199 | 1.320 | Lieferant Standard | 1.129 |
| 01.G38VXP475G | 47,5 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 2.199 | 1.320 | Lieferant Standard | 1.129 |
| 01.G48VXP475G | 47,5 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 2.199 | 1.320 | Lieferant Standard | 1.129 |
| 01.B33VXP475G | 47,5 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 2.199 | 1.320 | Lieferant Standard | 1.129 |
| 01.B38VXP475G | 47,5 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 2.199 | 1.320 | Lieferant Standard | 1.129 |
| 01.B48VXP475G | 47,5 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 2.199 | 1.320 | Lieferant Standard | 1.129 |
| 01.G33VXP475H | 47,5 | 2.160 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 2.395 | 1.320 | Lieferant Standard | 1.129 |
| 01.G38VXP475H | 47,5 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 2.395 | 1.320 | Lieferant Standard | 1.129 |

| | | | | | | | | |
|---------------|------|-------|----------|----------------------------------|-------|-------|--------------------|-------|
| 01.G48VXP475H | 47,5 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 2.395 | 1.320 | Lieferant Standard | 1.129 |
| 01.B33VXP475H | 47,5 | 2.160 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 2.395 | 1.320 | Lieferant Standard | 1.129 |
| 01.B38VXP475H | 47,5 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 2.395 | 1.320 | Lieferant Standard | 1.129 |
| 01.B48VXP475H | 47,5 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 2.395 | 1.320 | Lieferant Standard | 1.129 |
| 01.G33VXP480G | 48 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 2.246 | 1.347 | Lieferant Standard | 1.153 |
| 01.G38VXP480G | 48 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 2.246 | 1.347 | Lieferant Standard | 1.153 |
| 01.G48VXP480G | 48 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 2.246 | 1.347 | Lieferant Standard | 1.153 |
| 01.B33VXP480G | 48 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 2.246 | 1.347 | Lieferant Standard | 1.153 |
| 01.B38VXP480G | 48 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 2.246 | 1.347 | Lieferant Standard | 1.153 |
| 01.B48VXP480G | 48 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 2.246 | 1.347 | Lieferant Standard | 1.153 |
| 01.G33VXP480H | 48 | 2.160 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 2.446 | 1.347 | Lieferant Standard | 1.153 |
| 01.G38VXP480H | 48 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 2.446 | 1.347 | Lieferant Standard | 1.153 |
| 01.G48VXP480H | 48 | 2.160 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 2.446 | 1.347 | Lieferant Standard | 1.153 |
| 01.B33VXP480H | 48 | 2.160 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 2.446 | 1.347 | Lieferant Standard | 1.153 |
| 01.B38VXP480H | 48 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 2.446 | 1.347 | Lieferant Standard | 1.153 |
| 01.B48VXP480H | 48 | 2.160 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 2.446 | 1.347 | Lieferant Standard | 1.153 |

Technische Daten

| Durchmesser | Gesamt | Außenlitzen | Anzahl der Drahtbrüche bis zur Ablegereife | | | | Durchschnitt | | | Elastizitäts-Modul | Längen- dehnung |
|-------------|------------------|------------------|--|-----------|--------------|-----------|--------------|----------|-----------|------------------------|------------------------|
| ∅ | Anzahl Drähte | Anzahl Drähte | Kreuzschlag | | Gleichschlag | | Füll- | Verseil- | Gewichts- | bei 20% der MBL | unter 3% der MBL |
| mm | | | 6 x d | 30 x d | 6 x d | 30 x d | Faktor | factor | factor | (kgf/mm ²) | % |
| 8-42 | 327 | 208 | 18 | 35 | 9 | 18 | 0,61 | 0,89 | 0,92 | 12250 | 0,290 |
| 43-48 | 367 | 248 | 21 | 42 | 10 | 21 | 0,61 | 0,89 | 0,92 | 12250 | 0,290 |
| 49-60 | 407 | 288 | 24 | 48 | 12 | 24 | 0,61 | 0,89 | 0,92 | 12250 | 0,290 |