

Suttner Höchstdruckschnellkupplungen ST-45-600

Kupplungen und Stecknippel ST-45-600



Kupplung : AG. Edelstahl.
Max. 600 bar / 150 °C



Kupplung : AG. Edelstahl.
Max. 600 bar / 150 °C



Stecknippel : IG. Gehärteter
Edelstahl. Max. 600 bar / 150 °C

| ⊙ | DN |
|------|----|
| 1/4" | 8 |

| R+M Nr. | ⊙ | ⓘ |
|-------------|---|-------|
| 200 045 600 | | 57 mm |

| R+M Nr. | ⊙ | ⓘ |
|-------------|---|-------|
| 200 045 605 | | 57 mm |

| R+M Nr. | ⊙ | ⓘ |
|-------------|---|-------|
| 040 005 468 | | 40 mm |



O-Ring. 11x1,5

| R+M Nr. |
|-------------|
| 050 000 020 |



Stützring. 11x14x1

| R+M Nr. |
|-------------|
| 050 001 430 |



O-Ring. 10x2,5

| R+M Nr. |
|-------------|
| 050 000 160 |

Suttner Hochdruckschnellkupplungen ST-246

Kupplung und Stecknippel ST-246-8



Kupplung : IG. Edelstahl.
Max. 350 bar / 100 °C



Stecknippel : IG. Gehärteter
Edelstahl. Max. 350 bar / 100 °C



Stecknippel : AG. Gehärteter
Edelstahl. Max. 350 bar / 100 °C

| ⊙ | DN |
|------|----|
| 1/2" | 11 |

| R+M Nr. | ⊙ | ⓘ |
|-----------------|---|---------|
| 710 246 412 000 | | 41,0 mm |

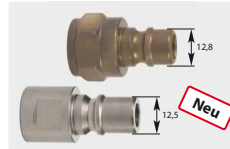
| R+M Nr. | ⊙ | ⓘ |
|-----------------|---|---------|
| 710 246 312 001 | | 43,7 mm |

| R+M Nr. | ⊙ | ⓘ |
|-----------------|---|---------|
| 710 246 312 101 | | 45,2 mm |

Kupplung und Stecknippel ST-246-6



Kupplung : IG.
Edelstahl.
Max. 350 bar / 100 °C



Stecknippel : IG.
Gehärteter Edelstahl.
Max. 350 bar / 100 °C



Stecknippel : AG.
Edelstahl.
Max. 350 bar / 100 °C

Stangendichtung



NBR 75

| R+M Nr. | ⊙ | TYP |
|-------------|------|----------|
| 710 005 004 | 1/2" | ST-246-8 |
| 710 005 003 | 3/8" | ST-246-6 |

| ⊙ | DN |
|-----------------|-----|
| 3/8" | 8,5 |
| 1/4" | 6,0 |
| M22 x 1,5 (CEL) | 6,0 |

| R+M Nr. | ⊙ | ⓘ |
|-----------------|---|------|
| 710 246 238 000 | | 37,8 |

| R+M Nr. | ⊙ | ⓘ |
|-----------------|---|------|
| 710 246 138 001 | | 36,6 |
| 040 005 423 | | 41,0 |

| R+M Nr. | ⊙ | ⓘ |
|-------------|---|------|
| 040 005 424 | | 42,5 |

Dichtscheibe



Dichtscheiben. Stahl

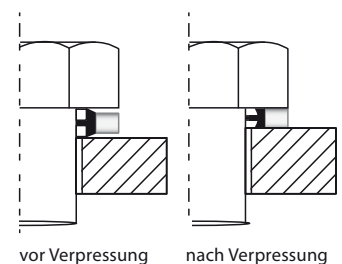


Dichtscheiben. Edelstahl

| R+M Nr. | ⊙ | VPE |
|---------------|------|-----|
| 788 881 4 | 1/4" | 1 |
| 788 881 410 0 | 1/4" | 100 |
| 788 883 8 | 3/8" | 1 |
| 788 883 810 0 | 3/8" | 100 |
| 788 881 2 | 1/2" | 1 |
| 788 881 210 0 | 1/2" | 100 |
| 788 881 | 1" | 1 |

| R+M Nr. | ⊙ | VPE |
|----------------|------|-----|
| 788 881 49 | 1/4" | 1 |
| 788 881 491 00 | 1/4" | 100 |
| 788 883 89 | 3/8" | 1 |
| 788 883 891 00 | 3/8" | 100 |
| 788 881 29 | 1/2" | 1 |
| 788 881 291 00 | 1/2" | 100 |

Funktionsprinzip Dichtscheibe



Symbole ⓘ Höhe ⊙ Nennweite ⊙ Gewinde ⊙ VPE Verpackungseinheit ⊙ TYP Typ