

Caratteristiche

| | |
|-------------------------|---|
| adatto per: | Innesti a vite per tecnica di misurazione |
| Temperatura min. | -20 °C |
| Temperatura max. | 100 °C |
| Materiale | Acciaio |
| Protezione superficiale | con rivestimento elettrolitico |



Articolo

| Denominazione | G1 | pressione d'esercizio max. (bar) |
|---------------|---------------|-------------------------------------|
| HFM VK 12 | S 12,65 x 1,5 | 630 |
| HFM VK 16 | M 16 x 1,5 | 630 |
| HFM VK | M 16 x 2 | 630 |

è una parte di ricambio dei seguenti prodotti

| | |
|---------------------------|--|
| HFM KL 12 / HFM KS 12 | Attacco di misurazione, Serie S12,65 x 1,5 |
| HFM KL 16 / HFM KS 16 | Attacco di misurazione, Serie M16 x 1,5 |
| HFM KL / HFM KS | Attacco di misurazione, Serie M16 x 2 |
| HFM MKN | Attacco di misurazione, Serie M16 x 2 |
| HFM MKN 12 | Attacco di misurazione, Serie S12,65 x 1,5 |
| HFM MKN 16 | Attacco di misurazione, Serie M16 x 1,5 |
| HFM T HL 16 / HFM T HS 16 | Attacco di misurazione, Serie M16 x 1,5 |
| HFM T HL 12 / HFM T HS 12 | Attacco di misurazione, Serie S12,65 x 1,5 |
| HFM T HL / HFM T HS | Attacco di misurazione, Serie M16 x 2 |
| HFM T AJ HJ | Attacco di misurazione, Serie M16 x 2 |
| HFM MK | Attacco di misurazione, Serie M16 x 2 |
| HFM MK ED | Attacco di misurazione, Serie M16 x 2 |
| HFM MK 16 | Attacco di misurazione, Serie M16 x 1,5 |
| XHFM T HL / XHFM T HS | Attacco di misurazione, Serie M16 x 2 |
| HFM MK 16 ED | Attacco di misurazione, Serie M16 x 1,5 |
| HFM MK 12 ED | Attacco di misurazione, Serie S12,65 x 1,5 |
| HFM MK 12 | Attacco di misurazione, Serie S12,65 x 1,5 |
| HFM MKRK 12 | Attacco di misurazione, Serie S12,65 x 1,5 |
| HFM MK 16 OR | Attacco di misurazione, Serie M16 x 1,5 |
| HFM MKU-16 | Attacco di misurazione, Serie M16 x 1,5 |
| HFM MKU | Attacco di misurazione, Serie M16 x 2 |
| HFM MKR ED | Attacco di misurazione, Serie M16 x 2 |
| HFM MKR 16 ED | Attacco di misurazione, Serie M16 x 1,5 |
| HFM MKR 16 | Attacco di misurazione, Serie M16 x 1,5 |
| HFM MKR | Attacco di misurazione, Serie M16 x 2 |
| HFM MKR 12 ED | Attacco di misurazione, Serie S12,65 x 1,5 |
| HFM MKR 12 | Attacco di misurazione, Serie S12,65 x 1,5 |