

Eigenschaften

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| geeignet für | Schraubkupplungen Messtechnik |
| Temp. min. | -20 °C |
| Temp. max. | 100 °C |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | galvanisch beschichtet |



Artikel

| Bezeichnung | G1 | max. Betriebsdruck (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 |

ist Ersatzteil zu folgenden Produkten

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