

## 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