

KM MG

Contramoer voor schotkoppeling

HANSA FLEX

Eigenschappen

Constructie Contramoer voor schotkoppelingen

Norm DIN 80705

Materiaal Messing



Artikel

| Aanduiding | G1 | L1 (mm) | SW (mm) |
|-----------------|------------|------------|------------|
| KM 12 MG | M 12 x 1,5 | 6 | 17 |
| KM 14 MG | M 14 x 1,5 | 6 | 19 |
| KM 16 MG | M 16 x 1,5 | 6 | 22 |
| KM 18 MG | M 18 x 1,5 | 6 | 24 |
| KM 20 MG | M 20 x 1,5 | 6 | 27 |
| KM 22 MG | M 22 x 1,5 | 7 | 30 |
| KM 24 MG | M 42 x 1,5 | 7 | 32 |
| KM 26 MG | M 26 x 1,5 | 8 | 36 |
| KM 30 MG | M 30 x 2 | 8 | 41 |
| KM 36 MG | M 36 x 2 | 9 | 46 |

Productvarianten

KM Contramoer voor schotkoppeling, Staal

KM VA Contramoer voor schotkoppeling, RVS