

HS M VA

Śruba wydrążona

Właściwości

| | |
|-----------------|---|
| Przyłącze 1 | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny |
| Typ konstrukcji | śruba wydrążona |
| Materiał | stal szlachetna |



Artykuł

| Oznaczenie | G1 | Ø d2 (mm) | L2 (mm) | m (mm) | S1 |
|------------|------------|--------------|------------|-----------|----|
| HS M 10 VA | M 10 x 1 | 10 | 19 | 6 | 14 |
| HS M 12 VA | M 12 x 1,5 | 12 | 24 | 6 | 17 |
| HS M 14 VA | M 14 x 1,5 | 14 | 26 | 6 | 19 |
| HS M 16 VA | M 16 x 1,5 | 16 | 28 | 6 | 22 |
| HS M 18 VA | M 18 x 1,5 | 18 | 32 | 6 | 24 |
| HS M 22 VA | M 22 x 1,5 | 22 | 39 | 7 | 27 |
| HS M 26 VA | M 26 x 1,5 | 26 | 45 | 7 | 32 |

SW, S1, S2 = rozwartość klucza (RK)

Warianty produktu

HS M Śruba wydrążona, stal