





















Taraud machine droit entrée GUN, DIN 376, HSS et HSSE-Co 5, rectifié

Taraud machine, droit entrée Gun, à queue dégagée pour trous débouchants.

Entrée: forme B env. 4 - 5 pas entrée GUN

Filetage: métrique DIN ISO 13

Flancs: détalonnés

Unité d'emballage: à l'unité sous emballage plastique

Illustration simplifiée. Pour des raisons liées à la production, il est possible que les diamètres plus petits soient fournis avec pointe.

| | É | • | | |
|-----------------------|---|---|--|--|
| Aciers (N/mm2) < 800 | | | | |
| Aciers (N/mm2) < 1000 | | | | |
| Aciers (N/mm2) < 1200 | | | | |
| Aciers inoxydables | | | | |
| Alu | | | | |

| | É | É | | |
|--------------------|---|---|--|--|
| Cuivre | | | | |
| Bronze | | | | |
| Plastiques | | | | |
| Fontes | | | | |
| Alliages au titane | | | | |

| Diamètre nominal M | Pas mm | Diamètre avant-trou Ø1 mm | L1 mm | L2 max. mm | Ø2 mm |
|-----------------------|-----------|------------------------------|----------|---------------|----------|
| M 3 | 0,50 | 2,50 | 56,0 | 11,0 | 2,2 |
| M 4 | 0,70 | 3,30 | 63,0 | 13,0 | 2,8 |
| M 5 | 0,80 | 4,20 | 70,0 | 16,0 | 3,5 |
| M 6 | 1,00 | 5,00 | 80,0 | 19,0 | 4,5 |
| M 8 | 1,25 | 6,80 | 90,0 | 22,0 | 6,0 |
| M 10 | 1,50 | 8,50 | 100,0 | 24,0 | 7,0 |
| M 12 | 1,75 | 10,20 | 110,0 | 28,0 | 9,0 |
| M 14 | 2,00 | 12,00 | 110,0 | 30,0 | 11,0 |
| M 16 | 2,00 | 14,00 | 110,0 | 32,0 | 12,0 |
| M 18 | 2,50 | 15,50 | 125,0 | 34,0 | 14,0 |
| M 20 | 2,50 | 17,50 | 140,0 | 34,0 | 16,0 |
| M 22 | 2,50 | 19,50 | 140,0 | 34,0 | 18,0 |
| M 24 | 3,00 | 21,00 | 160,0 | 38,0 | 18,0 |
| M 27 | 3,00 | 24,00 | 160,0 | 38,0 | 20,0 |
| M 30 | 3,50 | 26,50 | 180,0 | 45,0 | 22,0 |

| Diamètre nominal M | HSS 800 N/mm² | HSSE Co 5 1000 N/mm² | HSSE Co 5 1000 N/mm² | HSS TIN 900 N/mm² | HSSE Co 5 TIAIN 1200 N/mm² | |
|-----------------------|---------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|---|
| M 3 | _ | 232 031 E | 232 031 VA | _ | 232 031 EF | 1 |
| M 4 | _ | 232 041 E | 232 041 VA | _ | 232 041 EF | 1 |
| M 5 | - | 232 051 E | 232 051 VA | _ | 232 051 EF | 1 |
| M 6 | _ | 232 061 E | 232 061 VA | _ | 232 061 EF | 1 |
| M 8 | - | 232 081 E | 232 081 VA | - | 232 081 EF | 1 |
| M 10 | _ | 232 101 E | 232 101 VA | _ | 232 101 EF | 1 |
| M 12 | 232 120 | 232 120 E | 232 120 VA | 232 120 T | 232 120 EF | 1 |
| M 14 | 232 140 | 232 140 E | 232 140 VA | 232 140 T | 232 140 EF | 1 |
| M 16 | 232 160 | 232 160 E | 232 160 VA | 232 160 T | 232 160 EF | 1 |
| M 18 | 232 180 | 232 180 E | 232 180 VA | 232 180 T | 232 180 EF | 1 |
| M 20 | 232 200 | 232 200 E | 232 200 VA | 232 200 T | 232 200 EF | 1 |
| M 22 | 232 220 | 232 220 E | 232 220 VA | 232 220 T | 232 220 EF | 1 |
| M 24 | 232 240 | 232 240 E | 232 240 VA | 232 240 T | 232 240 EF | 1 |
| M 27 | 232 270 | 232 270 E | 232 270 VA | 232 270 T | 232 270 EF | 1 |
| M 30 | 232 300 | 232 300 E | 232 300 VA | 232 300 T | 232 300 EF | 1 |