

## PUNTE ELICOIDALI ATTACCO CONICO MORSE



### A norma DIN 345

- In acciaio speciale HSS
- Codolo conico morse
- Fresata
- Esecuzione affilata, rotazione destra
- Angolo di taglio 118°
- Taglio dei materiali con  $R \leq 800 \text{ N/mm}^2$
- Per forare acciaio legato e non legato, ghisa, ghisa malleabile, ferro sinterizzato, ecc.

| Ø     | Conicità' | Lunghezza Totale | Lunghezza Elica | Art.             |
|-------|-----------|------------------|-----------------|------------------|
| 14 mm | 1         | 189 mm           | 108 mm          | <b>F3628 140</b> |
| 16 mm | 2         | 218 mm           | 120 mm          | <b>F3628 160</b> |
| 17 mm | 2         | 233 mm           | 125 mm          | <b>F3628 170</b> |
| 18 mm | 2         | 228 mm           | 130 mm          | <b>F3628 180</b> |
| 19 mm | 2         | 233 mm           | 135 mm          | <b>F3628 190</b> |
| 20 mm | 2         | 238 mm           | 140 mm          | <b>F3628 200</b> |
| 21 mm | 2         | 243 mm           | 155 mm          | <b>F3628 210</b> |
| 22 mm | 2         | 248 mm           | 150 mm          | <b>F3628 220</b> |