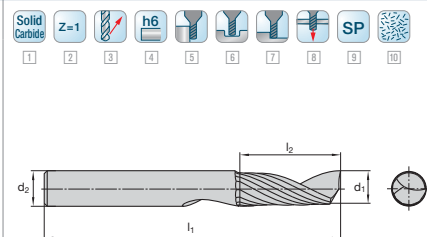


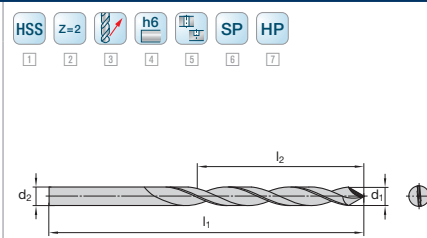
Einteilige Fräswerkzeuge
Solid and brazed milling cutters

- 1 Schneidstoff Cutting material
- 2 Anzahl von Schneiden Number of cutting surfaces
- 3 Rechtsdrall Upcut
- 4 Toleranzklasse Tolerance class
- 5 Besäumen Contour milling
- 6 Taschenfräsen Poket milling
- 7 Eckfräsen Corner milling
- 8 Tauchfähig Able to plunge
- 9 Standard Kunststoffe Standard plastics
- 10 Faserverstärkte Thermoplaste Fiber reinforced thermoplastics



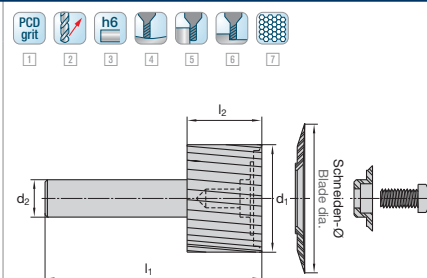
Bohrer
Drills

- 1 Schneidstoff Cutting material
- 2 Anzahl von Schneiden Number of cutting surfaces
- 3 Rechtsdrall Upcut
- 4 Toleranzklasse Tolerance class
- 5 Bohrungsart Type of hole
- 6 Standard Kunststoffe Standard plastics
- 7 Hochleistungskunststoffe High performance plastics



Mehrteilige Fräswerkzeuge
Multi part milling tools

- 1 Schneidstoff Cutting material
- 2 Rechtsdrall Upcut
- 3 Toleranzklasse Tolerance class
- 4 Kopierfräsen Copy milling
- 5 Besäumen Contour milling
- 6 Eckfräsen Corner milling
- 7 Wabenmaterial Honeycomb



Eine Gesamtübersicht aller Piktogramme finden Sie im Anhang auf Seite 74.
You find a general pictogram overview in the annex at page 74.