

Schneidstoff

DP

Vorschub

MEC

Verbund

Zähnezahl

Z 3

Ausführung:

- Grundkörper aus Densimet
- Zähnezahl = 3
- Mit DP-Bohrschneide
- bis zu 3 x nachschärfbar
- Tiefe Spanräume für bessere Späneerfassung
- Schaftpassung h6

Anwendung:

- Nuten, Fügen, Falzen, Formatieren (Trennfräsen) im Nesting-Verfahren "Vorfräsen"

Werkstückstoff:

- Multiplex, HPL Vollkernplatten
- Schalungssperrholzer mit Phenolharz-Beschichtung

Maschine:

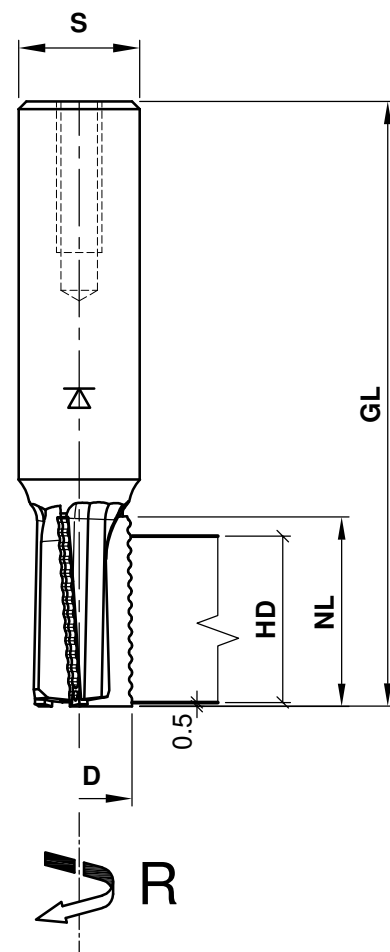
- CNC-Bearbeitungszentren

Lieferumfang:

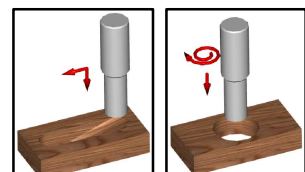
- Prinzipiell mit Längeneinstellschraube
Bei Verwendung in Schrumpfspannfutter HSK-F 63 (C915)
ohne Längeneinstellschraube
- Wahlweise auch montiert (MS):
Montiert in Schrumpfspannfutter HSK-F 63 (C915): C863-...-M1
Montiert in Spannzangenfutter HSK-F 63 (C910): C863-...-M2

Besonderheit:

- Auch für Multiplexplatten und für HPL Vollkern sehr gut geeignet
- Für hohe Vorschübe
- hohe Zerspanungsleistung



fliegendes
Einbohren zirkuläres
Einbohren



D	NL	GL	HD	S	Z	R/L	n max.	Artikelnummer
14	25.0	80	22	16	3	R	24000	C863-2142516R