

## DIANORM-PLUS-DP-Schafffräser Z1+1

### Anwendung

Universalfräser für Standardbearbeitungen und hohe Standwege. Zum Nuten, Fügen, Falzen von Holzwerkstoffen, Span- und MDF-Platten, roh, kunststoffbeschichtet oder furniert, sowie Gipskartonplatten, auf CNC-Maschinen. Für Massivholz und HPL je nach Durchmesser geeignet.

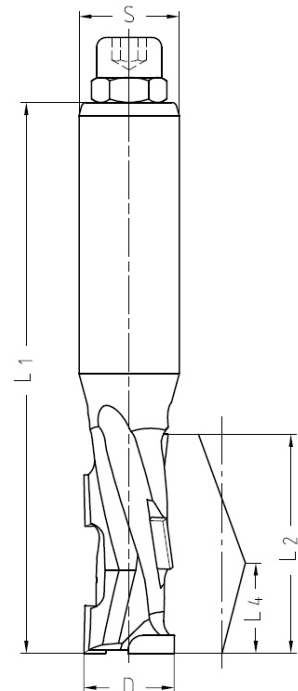
### Ausführung

Robuster Stahl-Grundkörper für hohe Beanspruchung mit 3 ( bei  $\varnothing 12$  mm mit 2 ) durchgängigen Spannuten. Mit DP-bestückter Einbohrschneide. Alle Schneiden mit polierter Spanfläche. Für mechanischen Vorschub. Bestückungshöhe 4 mm.

### Einsatzempfehlung:

$n = 18000 - 24000 \text{ min}^{-1}$

$V_f = 5 - 12 \text{ m/min.}$ , je nach Werkstoff und Anwendung



- Universalfräser für Standardbearbeitungen
- Hochwertige Werkzeugausführung ( Grundkörper vernickelt, Schaft geschliffen)
- Durch Dianova-Plattensitz und 4 mm Bestückungshöhe bis zu 10 x nachschärfbar
- Neu mit DP-Einbohrschneide

## Abmessung

D (mm)	L2 (mm)	L4 (mm)	L1 (mm)	S (mm)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
12	26	9,4	80	12 x 45	13510-9-12262-L	13510-9-12262-R
16	26	9,4	90	16 x 50 m.E.	-	13510-9-16263-R
16	35	9,4	100	16 x 50 m.E.	13510-9-16353-L	13510-9-16353-R
16	35	9,4	105	25 x 55 m.E.	-	13510-9-16356-R
18	35	9,4	100	16 x 50 m.E.	-	13510-9-18353-R
18	35	9,4	105	25 x 55 m.E.	13510-9-18356-L	13510-9-18356-R
18	43	9,4	110	20 x 55 m.E.	13510-8-18435-L	13510-8-18435-R
18	43	9,4	110	25 x 55 m.E.	13510-8-18436-L	13510-8-18436-R
20	35	9,4	105	25 x 55 m.E.	-	13510-9-20356-R
20	52	9,4	120	20 x 55 m.E.	13510-9-20525-L	13510-9-20525-R
20	52	9,4	120	25 x 55 m.E.	13510-9-20526-L	13510-9-20526-R



Präzision schafft Werte.

Jakob Schmid GmbH + Co. KG

Dreibentalstraße 19

D-73447 Oberkochen

Telefon: +49 (0) 7364 952 200

Telefax: +49 (0) 7364 952 450

E-Mail: sales@jsso.de

www.jsso.de