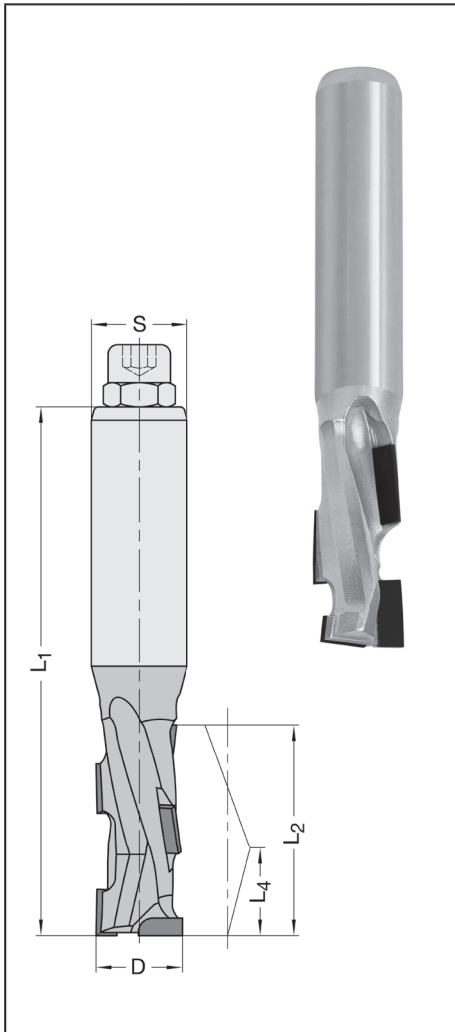


13510



D mm	L ₂ mm	L ₄ mm	L ₁ mm	B.H. mm	Schaft mm	Bestellnummer
12	26	9,4	80	4,0	12 x 45	13510-9-12262-L
12	26	9,4	80	4,0	12 x 45	13510-9-12262-R
16	26	9,4	90	4,0	16 x 50 m. E. M 6	13510-9-16263-R
16	35	9,4	100	4,0	16 x 50 m. E. M 6	13510-9-16353-L
16	35	9,4	100	4,0	16 x 50 m. E. M 6	13510-9-16353-R
16	35	9,4	105	4,0	25 x 55 m. E. M 8	13510-9-16356-R
18	35	9,4	100	4,0	16 x 50 m. E. M 6	13510-9-18353-R
18	35	9,4	105	4,0	25 x 55 m. E. M 8	13510-9-18356-L
18	35	9,4	105	4,0	25 x 55 m. E. M 8	13510-9-18356-R
18	43	9,4	110	4,0	20 x 55 m. E. M 8	13510-9-18435-L
18	43	9,4	110	4,0	20 x 55 m. E. M 8	13510-9-18435-R
18	43	9,4	110	4,0	25 x 55 m. E. M 8	13510-9-18436-L
18	43	9,4	110	4,0	25 x 55 m. E. M 8	13510-9-18436-R
20	35	9,4	105	4,0	25 x 55 m. E. M 8	13510-9-20356-R
20	52	9,4	120	4,0	20 x 55 m. E. M 8	13510-9-20525-L
20	52	9,4	120	4,0	20 x 55 m. E. M 8	13510-9-20525-R
20	52	9,4	120	4,0	25 x 55 m. E. M 8	13510-9-20526-L
20	52	9,4	120	4,0	25 x 55 m. E. M 8	13510-9-20526-R

Ausführung

- * Grundkörper aus Stahl
- * vernickelt
- * Umfangsschneiden und Einbohrschneide aus DP
- * nach innen ziehender Schnitt
- * bis zu 10x nachschärfbar

Anwendung

- * Nuten, Formatieren, Trennen und Falzen von klassischen Holzwerkstoffen
- * geeignet für axiales und schräges Eintauchen

Besondere Vorteile

- * Dianova-Plattensitz

Einsatzempfehlung:

- n = 18 000 - 24 000 min⁻¹
- v_f = 3 - 7 m/min