

12200

D mm	L ₂ mm	L ₄ mm	L ₁ mm	B.H. mm	Schaft mm	Bestellnummer
15,88	37	9,2	90	2,5	15,88 x 45	12200-9-15837-L
15,88	37	9,2	90	2,5	15,88 x 45	12200-9-15837-R
16	28	9,2	100	2,5	20 x 55	12200-9-16285-L
16	28	9,2	100	2,5	20 x 55	12200-9-16285-R
16	37	9,2	90	2,5	16 x 45	12200-9-16373-L
16	37	9,2	90	2,5	16 x 45	12200-9-16373-R
18	28	9,2	95	2,5	25 x 60	12200-9-18286-L
18	28	9,2	95	2,5	25 x 60	12200-9-18286-R
18	47	9,2	115	2,5	25 x 60	12200-9-18476-L
18	47	9,2	115	2,5	25 x 60	12200-9-18476-R
19,05	47	9,2	115	2,5	25,4 x 60	12200-9-19057-L
19,05	47	9,2	115	2,5	25,4 x 60	12200-9-19057-R
20	28	9,2	95	2,5	25 x 60	12200-9-20286-L
20	28	9,2	95	2,5	25 x 60	12200-9-20286-R
20	47	9,2	120	2,5	25 x 60	12200-9-20476-L
20	47	9,2	120	2,5	25 x 60	12200-9-20476-R
25	28	9,2	95	2,5	25 x 60	12200-9-25286-L
25	28	9,2	95	2,5	25 x 60	12200-9-25286-R
25	47	9,2	120	2,5	25 x 60	12200-9-25476-L
25	47	9,2	120	2,5	25 x 60	12200-9-25476-R

Ausführung

- * Grundkörper aus Stahl
- * brüniert
- * Umfangangsschneiden und Einbohrschneide aus DP
- * nach innen ziehender Schnitt
- * mehrmals nachschärfbar
- * ohne Einstellschraube

Anwendung

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

Besondere Vorteile

- * preisgünstig
- * Dianova-Plattensitz

Anwendungsempfehlung:

n = 18 000 - 24 000 min⁻¹
v_f = 6 - 10 m/min

