

0343 TESTE PORTACOLTELLI PER INCASTRI REGOLABILI CON ANELLI

ADJUSTABLE INSERT GROOVING CUTTERS

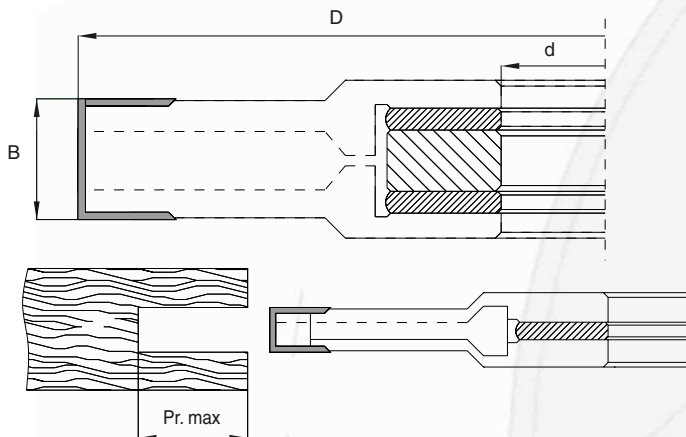
3

Z=4+4 Ri / HW					
D ▶	140	160	200	250	300
Pr max ▶	25	30	35	45	65
B ▼	Cod.	Cod.	Cod.	Cod.	Cod.
8+15,5	001	002	003	004	-
12+23,5	005	006	007	008	-
15+29,5	009	010	011	012	013
20+39,5	014	015	016	017	018
30+59,5	019	020	021	022	023

B = spessore in mm. - cutting height in mm. Z = numero dei taglienti - number of cutting edges
 Pr max = prof. max d'incastro in mm. - max. depth of groove in mm. Ri = rasanti - spurs
 D = diametro in mm. - diameter in mm.

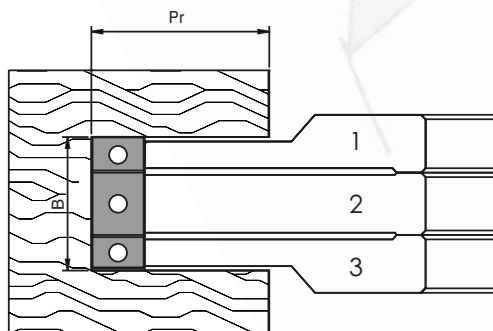


RICAMBI - SPARE PARTS			
Art.	Cod.	Descrizione - Description	
0540	001	rasanti - spurs	14 x 14 x 2
0520	001	coltellini reversibili - reversible inserts	7,5 x 12 x 1,5
0520	003	coltellini reversibili - reversible inserts	11,6 x 12 x 1,5
0520	004	coltellini reversibili - reversible inserts	15 x 12 x 1,5
0520	006	coltellini reversibili - reversible inserts	20 x 12 x 1,5
0520	008	coltellini reversibili - reversible inserts	30 x 12 x 1,5



VARIANTI / VARIANTS Z=6+4 Ri / HW						
Cod.	D	B	Z	Ri	d	Pr max
030	180	8+30	6	4	30-35-40	45
031	180	30+90	6	4	30-35-40	55

B = spessore in mm. - cutting height in mm. Z = numero dei taglienti - number of cutting edges
 Pr max = prof. max d'incastro in mm. - max. depth of groove in mm. Ri = rasanti - spurs
 D = diametro in mm. - diameter in mm.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Testa con n. 4 coltellini reversibili in HW (HM integrale) e n.4 rasanti in HW (HM integrale), posizionati 2 per ogni fianco dell'utensile. Mediante anelli in dotazione è possibile regolare lo spessore degli incastri.

IMPIEGO

SCORNICIATRICE, TOUPIE

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cutter with n. 4 HW (integral tungsten carbide) reversible inserts and n.4 HW (integral tungsten carbide) spurs, positioned 2 on each side of the tool. Grooves height adjustment is possible by distance rings included.

APPLICATION

MOULDER, SPINDLE MOULDER