



Lamatori fini HSS DIN 373 per foro passante

Utensili ad alte prestazioni da utilizzare all'interno di fori passanti in classe fine (F) in conformità con le Norme ISO 273.



Per la lavorazione di:

- Acciaio, fusioni d'acciaio, acciaio inossidabile (INOX), metalli non ferrosi, ghisa, materie plastiche, altri materiali

2



d ₁ [mm]	d ₂ [mm]	d ₃ [mm]	l ₁ [mm]	Versione	EAN 4007220	Descrizione
				F		
6	5	3,2	71	N! 168868	1	FLS HSS DIN 373 6,0 F
8	5	4,3	71	N! 168912	1	FLS HSS DIN 373 8,0 F
10	8	5,3	80	N! 168929	1	FLS HSS DIN 373 10,0 F
11	8	6,4	80	N! 168936	1	FLS HSS DIN 373 11,0 F
15	12,5	8,4	100	N! 168943	1	FLS HSS DIN 373 15,0 F
18	12,5	10,5	100	N! 168950	1	FLS HSS DIN 373 18,0 F
20	12,5	13,0	100	N! 168981	1	FLS HSS DIN 373 20,0 F

Lamatori medi HSS DIN 373 per foro passante

Utensili ad alte prestazioni da utilizzare all'interno di fori passanti in classe media (M) in conformità con le Norme ISO 273.



Per la lavorazione di:

- Acciaio, fusioni d'acciaio, acciaio inossidabile (INOX), metalli non ferrosi, ghisa, materie plastiche, altri materiali

2



d ₁ [mm]	d ₂ [mm]	d ₃ [mm]	l ₁ [mm]	Versione	EAN 4007220	Descrizione
				M		
6	5	3,4	71	N! 169025	1	FLS HSS DIN 373 6,0 M
8	5	4,5	71	N! 169087	1	FLS HSS DIN 373 8,0 M
10	8	5,5	80	N! 169100	1	FLS HSS DIN 373 10,0 M
11	8	6,6	80	N! 169124	1	FLS HSS DIN 373 11,0 M
15	12,5	9,0	100	N! 169155	1	FLS HSS DIN 373 15,0 M
18	12,5	11,0	100	N! 169162	1	FLS HSS DIN 373 18,0 M
20	12,5	13,5	100	N! 169179	1	FLS HSS DIN 373 20,0 M