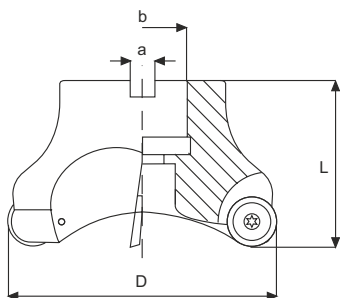
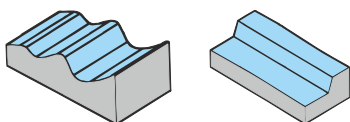


## Frese per spianatura per inserto RPM..1204

[illegible]

MATERIALI - MATERIALS		HB	fz (mm)	ap (mm)	Velocità di Taglio – Cutting Speed – Vc m/min							
						PM4125	PM4325					
P	ACCIAIO NON LEGATO - NOT ALLOY STEEL	120-300	0,2	1-3		180	240					
	ACCIAIO LEGATO - ALLOY STEEL	180-350	0,15	1-3		160	180					
	ACCIAIO ALTO LEGATO - HIGH ALLOY STEEL	300-330	0,15	1-3		140	150					
M	INOX AUSTENITICO - DUPLEX - STAINLESS STEEL	180-230	0,1	1-3		130	130					
K	GHISA GRIGIA - GREY CAST IRON	120-260	0,25	1-3		200	160					
	GHISA SFEROIDALE - SPHEROIDAL CAST IRON	160-250	0,2	1-3		180	140					
	GHISA MALLEABILE - MALLEABLE CAST IRON	130-230	0,2	1-3		200	150					
N	ALLUMINIO E SUE LEGHE - ALUMINIUM	60-130	0,2	1-3								
	RAME E SUE LEGHE - COPPER	90-110	0,15	1-3								
	NON METALLICI - PLASTICS		0,15	1-3								
S	LEGHE RESIST. AL CALORE - HIGH TEMP. ALLOY	200-320	0,1	1-3			30					
	TITANIO E SUE LEGHE - TITANIUM	400-1050	0,1	1-3			40					

### Tipo di lavorazione - Recommended machining types



F x 7



L2-L7

