

Ø RANGE	📄	🇮🇹 ACCIAIO	🇮🇹 ACCIAIO	🇮🇹 ACCIAIO			🇮🇹 TITANIO	🇮🇹 GHISA	🇮🇹 ALLUMINIO	🇮🇹 GRAFITE
		🇩🇪 STAHL	🇩🇪 STAHL	🇩🇪 STAHL	INOX	INCONEL	🇮🇹 TITAN	🇮🇹 GUSS	🇮🇹 ALUMINUM	🇮🇹 GRAPHIT
		🇫🇷 ACIER	🇫🇷 ACIER	🇫🇷 ACIER			🇮🇹 TITANIUM	🇮🇹 FONTE	🇮🇹 ALUMINIUM	🇮🇹 GRAPHITE
		🇪🇸 ACERO	🇪🇸 ACERO	🇪🇸 ACERO			🇮🇹 TITANIO	🇮🇹 FUNDITIÓN	🇮🇹 ALUMINIO	🇮🇹 GRAFITO
		🇷🇺 СТАЛЬ	🇷🇺 СТАЛЬ	🇷🇺 СТАЛЬ			🇮🇹 ТИТАН	🇮🇹 ЧУГУН	🇮🇹 АЛЮМИНИЙ	🇮🇹 ГРАФИТ
		🇮🇹 STEEL	🇮🇹 STEEL	🇮🇹 STEEL			🇮🇹 TITANIUM	🇮🇹 CAST IRON	🇮🇹 ALUMINIUM	🇮🇹 GRAPHITE
		~30HRC	30~45HRC	45HRC~						
2~12	168								⊙	
1~12	123			⊙						
1~25	144	○	⊙	⊙	○			○		
1~12	144	○	⊙	⊙	○			○		
3~12	155	○	⊙	⊙	○			○		
2~16	155	○	⊙	⊙	○			○		
1~16	164	○	⊙		⊙	○	⊙			
3~20	169								⊙	
2~12	170								⊙	
0.5~12	177									⊙
1~12	180	⊙	⊙		○			⊙	○	
1~20	180	⊙	⊙		○	○	○	⊙	○	
3~20	186	⊙	⊙		○	○	○	⊙	○	
1~12	189	⊙	⊙		○	○	○	⊙	○	
2~6	180	⊙	⊙		○	○	○	⊙	○	
5~12	180	⊙	⊙		○	○	○	⊙	○	
8~20	180	⊙	⊙		○	○	○	⊙	○	
16~20	180	⊙	⊙		○	○	○	⊙	○	
1~20	192	⊙	⊙		○	○	○	⊙	○	
3~16	192	⊙	⊙		○	○	○	⊙	○	

⊙ most suitable 🇮🇹 molto adatto 🇪🇸 am besten geeignete 🇫🇷 le plus indiqué 🇷🇺 más adecuado 🇷🇺 первый выбор
 ○ suitable 🇮🇹 adatto 🇪🇸 geeignet 🇫🇷 indiqué 🇷🇺 adecuado 🇷🇺 второй выбор