



Materiale: 1.2067 Temperato - Durezza: DIN 1530 - ISO 6751 - 250°C
 Material: 1.2067 Hardened - Hardness: DIN 1530 - ISO 6751 - 250°C

Esempio di ordinativo: d1xL
 Example of purchasing order: d1xL

d1 _{g6}	r	K _{0 -0,05}	d2 _{0 -0,2}	L _{0 +2}															
				40	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000		
1	0,2	1,2	2,5	*	*	*	*	*	*	*	*								
1,1	0,2	1,2	2,5	*	*	*	*	*	*	*	*								
1,2	0,2	1,2	2,5	*	*	*	*	*	*	*	*								
1,3	0,2	1,5	3	*	*	*	*	*	*	*	*								
1,4	0,2	1,5	3	*	*	*	*	*	*	*	*								
1,5	0,2	1,5	3	*	*	*	*	*	*	*	*								
1,6	0,2	1,5	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
1,7	0,2	1,5	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
1,8	0,2	1,5	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
1,9	0,2	1,5	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
2	0,2	2	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
2,05	0,2	2	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
2,1	0,2	2	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
2,2	0,2	2	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
2,5	0,3	2	5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
2,6	0,3	2	5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
2,7	0,3	2	5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
3	0,3	3	6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
3,05	0,3	3	6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
3,1	0,3	3	6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
3,2	0,3	3	6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
3,5	0,3	3	7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
3,7	0,3	3	7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
4	0,3	3	8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
4,05	0,3	3	8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
4,1	0,3	3	8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
4,2	0,3	3	8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
4,5	0,3	3	8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
4,6	0,3	3	8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
4,7	0,3	3	8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
5	0,3	3	10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
5,05	0,3	3	10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
5,1	0,3	5	10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
5,2	0,3	5	10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
5,5	0,3	5	10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
6	0,5	5	12	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
6,05	0,5	5	12	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
6,1	0,5	5	12	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
6,2	0,5	5	12	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
6,5	0,5	5	12	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
7	0,5	5	12	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
7,5	0,5	5	12	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
8	0,5	5	14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
8,1	0,5	5	14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
8,2	0,5	5	14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
8,5	0,5	5	14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
9	0,5	5	14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
10	0,5	5	16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
10,2	0,5	5	16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
10,5	0,5	5	16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
11	0,5	5	16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
12	0,8	7	18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
12,2	0,8	7	18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
12,5	0,8	7	18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
13	0,8	7	22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
14	0,8	7	22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
14,5	0,8	7	22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
16	0,8	7	22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
18	0,8	7	24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
20	1	8	26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
25	1	10	32	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				