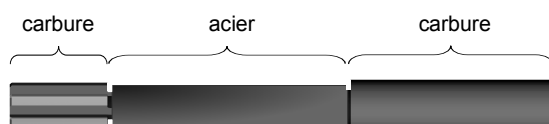


Identification :

R-220 - 90 - 6 - D5.86

d1 ± 0.003	l3	l2	l1	d2 h6	z	Réf.	Poli	AlTiN
3.8 à 6.1	12	50	90	6	4	R-220-90-6-D		
3.8 à 6.1	12	80	120	6	4	R-220-120-6-D		
6.1 à 8.1	16	60	100	8	6	R-220-100-8-D		
6.1 à 8.1	16	100	140	8	6	R-220-140-8-D		
8.1 à 10.1	20	66	110	10	6	R-220-110-10-D		
8.1 à 10.1	20	100	144	10	6	R-220-144-10-D		
10.1 à 12.1	24	70	120	12	6	R-220-120-12-D		
10.1 à 12.1	24	110	160	12	6	R-220-160-12-D		
12.1 à 14.1	26	80	130	14	6	R-220-130-14-D		
12.1 à 14.1	26	120	170	14	6	R-220-170-14-D		
14.1 à 16.1	28	80	133	16	6	R-220-133-16-D		
14.1 à 16.1	28	130	183	16	6	R-220-183-16-D		
16.1 à 18.1	30	100	153	18	6	R-220-153-18-D		
16.1 à 18.1	30	140	193	18	6	R-220-193-18-D		
18.1 à 20.1	30	105	160	20	6	R-220-160-20-D		
18.1 à 20.1	30	150	205	20	6	R-220-205-20-D		
20.1 à 22.1	32	115	170	20	6	R-220-170-20-D		
20.1 à 22.1	32	160	215	20	6	R-220-215-20-D		
20.1 à 25.1	35	120	180	25	6	R-220-180-25-D		
20.1 à 25.1	35	170	230	25	6	R-220-230-25-D		
Délai							1 sem	2 sem



- Goujures droites pour trous borgnes,
- corps acier anti-vibratoire,
- attachement en carbure pour le freinage.