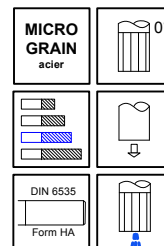
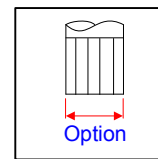
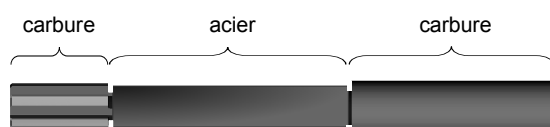


Identification :
R-210 - 90 - 6 - D5.86



| d1 ± 0.003 | l3 | l2 | l1 | d2 h6 | z | Réf. | Poli | AlTiN |
|----------------|----|-----|-----|-------|---|----------------|--------------|--------------|
| 3.8 à 6.1 | 12 | 50 | 90 | 6 | 4 | R-210-90-6-D | | |
| 3.8 à 6.1 | 12 | 80 | 120 | 6 | 4 | R-210-120-6-D | | |
| 6.1 à 8.1 | 16 | 60 | 100 | 8 | 6 | R-210-100-8-D | | |
| 6.1 à 8.1 | 16 | 100 | 140 | 8 | 6 | R-210-140-8-D | | |
| 8.1 à 10.1 | 20 | 66 | 110 | 10 | 6 | R-210-110-10-D | | |
| 8.1 à 10.1 | 20 | 100 | 144 | 10 | 6 | R-210-144-10-D | | |
| 10.1 à 12.1 | 24 | 70 | 120 | 12 | 6 | R-210-120-12-D | | |
| 10.1 à 12.1 | 24 | 110 | 160 | 12 | 6 | R-210-160-12-D | | |
| 12.1 à 14.1 | 26 | 80 | 130 | 14 | 6 | R-210-130-14-D | | |
| 12.1 à 14.1 | 26 | 120 | 170 | 14 | 6 | R-210-170-14-D | | |
| 14.1 à 16.1 | 28 | 80 | 133 | 16 | 6 | R-210-133-16-D | | |
| 14.1 à 16.1 | 28 | 130 | 183 | 16 | 6 | R-210-183-16-D | | |
| 16.1 à 18.1 | 30 | 100 | 153 | 18 | 6 | R-210-153-18-D | | |
| 16.1 à 18.1 | 30 | 140 | 193 | 18 | 6 | R-210-193-18-D | | |
| 18.1 à 20.1 | 30 | 105 | 160 | 20 | 6 | R-210-160-20-D | | |
| 18.1 à 20.1 | 30 | 150 | 205 | 20 | 6 | R-210-205-20-D | | |
| 20.1 à 22.1 | 32 | 115 | 170 | 20 | 6 | R-210-170-20-D | | |
| 20.1 à 22.1 | 32 | 160 | 215 | 20 | 6 | R-210-215-20-D | | |
| 20.1 à 25.1 | 35 | 120 | 180 | 25 | 6 | R-210-180-25-D | | |
| 20.1 à 25.1 | 35 | 170 | 230 | 25 | 6 | R-210-230-25-D | | |
| Délai | | | | | | | 1 sem | 2 sem |



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