



1

MATIÈRE

Aluminium, barre à section ovale, avec revêtement en résine époxy antibactérienne, couleur blanche RAL 9016.



2

EXÉCUTION STANDARD

Trous borgnes filetés.



3

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les poignées de manutention GN 565-WSA ont un revêtement de poudre à base de molybdate de zinc qui leur confère des propriétés antibactériennes.

Le principe d'action, activé par la présence d'humidité, réduit la croissance des bactéries en 24 heures à moins de 0,2 % par rapport au nombre initial de microbes.

Elles sont généralement utilisées dans le secteur sanitaire, les bâtiments publics comme par ex. les aéroports, les gares, les stades, etc.



4

EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

Longueurs et couleurs autres que les exécutions standard.



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16



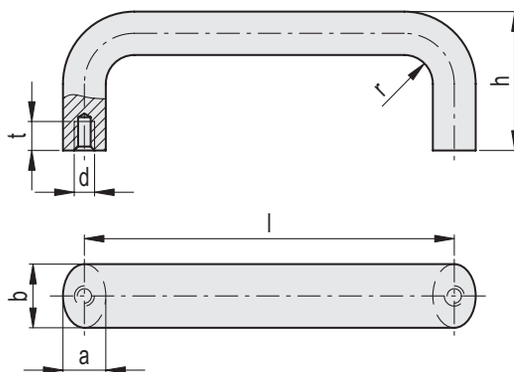
17



18



19



| Code | Description | b | d | ±0.25 | a | h | r | tmin | △ |
|----------|-------------------|----|----|-------|----|----|----|------|-----|
| GN.27332 | GN 565-20-100-WSA | 20 | M6 | 100 | 13 | 49 | 13 | 10 | 87 |
| GN.27335 | GN 565-20-112-WSA | 20 | M6 | 112 | 13 | 49 | 13 | 10 | 97 |
| GN.27342 | GN 565-20-128-WSA | 20 | M6 | 128 | 13 | 51 | 13 | 10 | 107 |
| GN.27344 | GN 565-20-160-WSA | 20 | M6 | 160 | 13 | 51 | 13 | 10 | 127 |
| GN.27360 | GN 565-26-128-WSA | 26 | M8 | 128 | 17 | 55 | 17 | 12 | 183 |
| GN.27362 | GN 565-26-160-WSA | 26 | M8 | 160 | 17 | 57 | 17 | 12 | 211 |
| GN.27366 | GN 565-26-192-WSA | 26 | M8 | 192 | 17 | 57 | 17 | 12 | 245 |
| GN.27368 | GN 565-26-300-WSA | 26 | M8 | 300 | 17 | 57 | 17 | 12 | 350 |