

**MATIÈRE**

Aluminium, barre à section ovale, avec revêtement en résine époxy antibactérienne, couleur noire RAL 9005.

**EXÉCUTION STANDARD**

Trous borgnes filetés.

**CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS**

Les poignées de manutention GN 565-SMA ont un revêtement de poudre à base de ions d'argent de molybdate qui leur confère des propriétés antibactériennes.

Le principe d'action activé réduit la contamination des surfaces dans les 24 heures, permettant ainsi à moins d'1 % des bactéries et à moins de 5 % des virus de survivre.

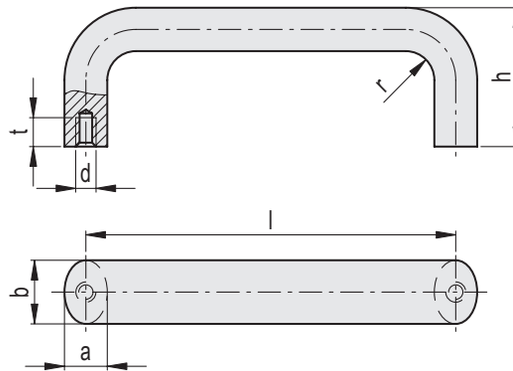
Elles sont généralement utilisées dans le secteur sanitaire, les bâtiments publics comme par ex. les aéroports, les gares, les stades, etc.

**EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE**

Longueurs et couleurs autres que les exécutions standard.



design80
stuttgart



Code	Description	b	d	l±0.25	a	h	r	tmin	△
GN.64682	GN 565-20-100-SMA	20	M6	100	13	49	13	10	87
GN.64687	GN 565-20-112-SMA	20	M6	112	13	49	13	10	93
GN.64702	GN 565-20-128-SMA	20	M6	128	13	51	13	10	114
GN.64707	GN 565-20-160-SMA	20	M6	160	13	51	13	10	121
GN.64747	GN 565-26-128-SMA	26	M8	128	17	55	17	12	189
GN.64752	GN 565-26-160-SMA	26	M8	160	17	57	17	12	210
GN.64762	GN 565-26-192-SMA	26	M8	192	17	57	17	12	245
GN.64767	GN 565-26-300-SMA	26	M8	300	17	57	17	12	345