ECO **D-210**

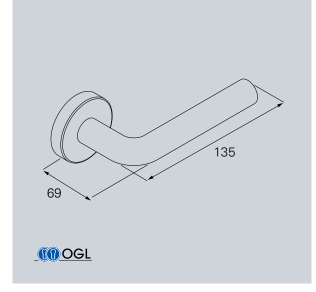








产品描述	
基于标准检测	EN 1906
9 mm四方棒基于DIN 18273检测 通过防火检测	F
可用于逃生门	-
复位弹簧	-
滑动轴承技术	_
钢制底板设计及含有安装凸台	-
内置式对穿螺丝固定	-
适用于DIN左/右手门安装	-
■ 是 - 否 ■ 可选	



MOGL



钢制门



木制门

材质:





产品系列 D-200









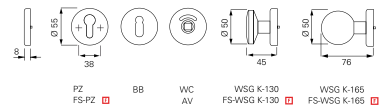
D-210 分体式把手



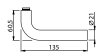


D-210 OGL滑动轴承分体式把手 把手导套采用无需维护可自动润滑的塑胶材料。 固定安装球型拉手或带弹簧复位的球型拉手可选; 把手头部安装孔直径23 mm。

使用级别 4级







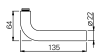
EN 1906



MOGL					常闭扇						
					HO HO	40 E			06		
	Ø			00	00	00	00	⊜ 🖲	00	00	00
S	21 mm	8 mm		156605.46	156600.46	156610.46	156680.46	156620.46			
F	21 mm	9 mm	316811.46	356600.46		356660.46	356682.46		356605.46	356618.46	356617.46

表面处理:不锈钢拉丝,同时接受PVD及镜面处理的询问。





EN 1906 F



OGL					常闭扇					
								0 (0) (0)		
)		
S	22 mm	8 mm		157605.30	157600.30	157610.30	157620.30			
F	22 mm	9 mm	317224.30	357600.30		357660.30		357604.30	357618.30	357617.30

表面处理: 铝合金阳极氧化F1色, 可接受其它颜色的询问。

3

D-210 短面板(K)



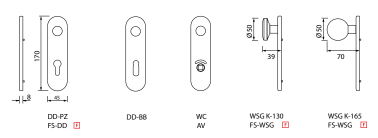


D-210 滑动轴承连体式短面板把手

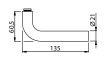
把手导套采用无需维护可自动润滑的塑胶材料。

固定安装的把手或拉手,钢制底板及不锈钢带卡槽外盖设计; 把手头部安装孔直径23 mm。

使用级别 4级







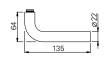
EN 1906 F



			组合方式							常闭扇	
		0	8			A P P P	70	T	8		
S	21 mm	8 mm		106605.46	106600.46	106610.46	106660.46	106620.46			
F	21 mm	9 mm	306681.46	306600.46		306660.46	306663.46		306625.46	306618.46	306617.48

表面处理:不锈钢拉丝,同时接受PVD及镜面处理的询问。



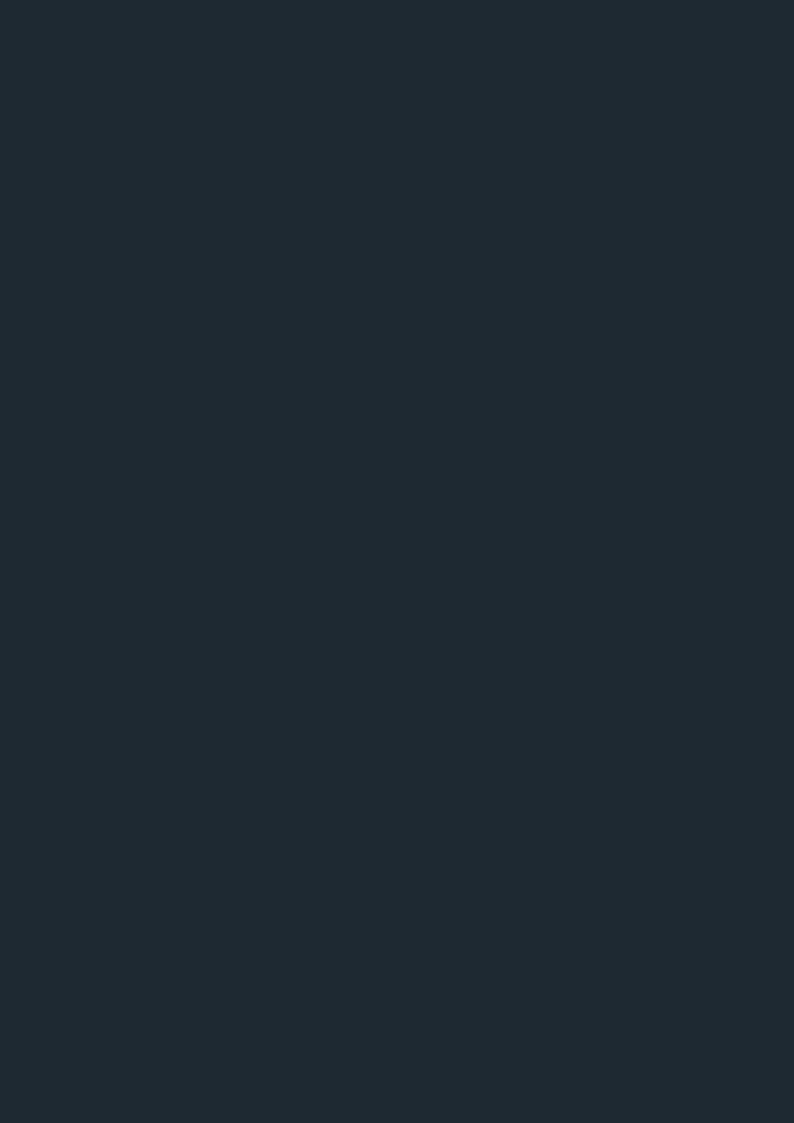


EN 1906 F



OGL						常闭扇					
		0		99			78	T	9 9		
S	22 mm	8 mm			107605.30	107600.30	107610.30	107620.30			
F	22 mm	9 mm	307683.30	307683.30	307600.30		307660.30		307605.30	307618.30	307617.30

表面处理: 铝合金阳极氧化F1色,可接受其它颜色的询问。





茵科**D-200** 法兰克福标准L型设计把手

十九世纪二十年代,为降低房屋建筑成本与租赁价格,许多设计师开始致力于建筑五金的标准化进程。茵科D-200系列把手是基于法兰克福标准把手上而衍生出来的多种把手样式,而法兰克福标准把手的设计理念是将管材折弯成90°并固定到圆盖上。所有法兰克福设计把手均具备这一显著特征。

茵科进而将法兰克福标准把手归为产品线中高质、时尚的设计把手系列,例如D-210.

茵科门控 (珠海保税区) 有限公司

地址: 广东省珠海保税区天科路锦天楼

邮编: 519030

电话: +86 0756 8819918 传真: +86 0756 8819580

info@eco-schulte.cn www.eco-schulte.cn