







🎍 防水可调节手柄

可视检测高科技聚合体

杆体和夹紧元件

玻璃纤维增强聚酰胺基 (PA) 高科技聚合体,RAL 5005 蓝色,普通饰面 (Ra < 0.8 μ m)。

由符合FDA标准的原材料 (FDA CFR.21和EU 10/2011) 生产。

密封垫圈

热塑性弹性体 (TPE), 硬度 75 +/- 5 肖氏硬度 A, 蓝色 RAL 5005, 符合 FDA 标准。

标准型号

- MRY-SST-HVD: AISI 316 不锈钢毂,螺纹盲孔。
- MRY-SST-p-HVD: AISI 316 不锈钢螺杆,带倒角平头,符合 UNI 947: ISO 4753 (参见 技术参数 页 -).

特征及应用

调节机构各个部件之间的垫圈系统使该手柄几乎防水,防止抗原残留物的沉积。

适用于经常使用水射流清洗或在液体存在下运行的机器和设备。 无空腔设计和无纹理表面处理可确保产品的最大适用性。

在食品意外受污染的情况下,RAL 5005 蓝色高科技聚合体很容易被看到。

适用于因缺乏空间位置, 柄身旋转角度受到限制的夹紧情况。与其它带金属固定螺钉的可调节手柄类型相比, 该手柄:

- 为操作人员在操作过程中提供电气绝缘。
- 可拆卸可能生锈的可见钢部件。
- 更舒适的柄身释放。

应用说明

15

22

m

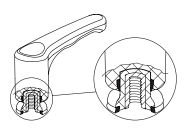
回

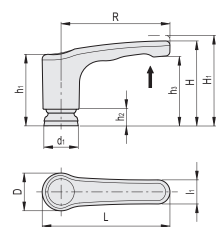
要在拧紧的同时进行调整,请抬起柄身以松开夹紧元件的齿并将其返回到起始位置。

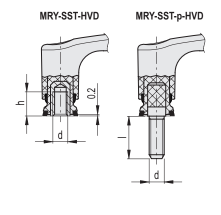
当释放柄身时,回位弹簧会自动与齿啮合。



ELESA Original design







MRY-SST-HVD

STAINLESS STEEL

代码	说明	R	d 6H	L	D	Н	H1	h	hı	h2	hз	d 1	lı	齿数	7.7
153501	MRY.63-SST-M6-HVD	63	M6	74	22	48.5	52.5	12	40.5	9	39	20	14	20	32
153506	MRY.63-SST-M8-HVD	63	M8	74	22	48.5	52.5	13	40.5	9	39	20	14	20	34

MRY-SST-p-HVD

STAINLESS STEEL

代码	说明	R	d _{6g}	L	D	Н	Hı	h1	h ₂	hз	d 1	ι	lı	齿数	7.7
153511	MRY.63-SST-p-M6x20-HVD	63	M6	74	22	48.5	52.5	40.5	9	39	20	20	14	20	34
153521	MRY.63-SST-p-M6x30-HVD	63	M6	74	22	48.5	52.5	40.5	9	39	20	30	14	20	36
153526	MRY.63-SST-p-M6x40-HVD	63	M6	74	22	48.5	52.5	40.5	9	39	20	40	14	20	37
153536	MRY.63-SST-p-M8x20-HVD	63	M8	74	22	48.5	52.5	40.5	9	39	20	20	14	20	39
153546	MRY.63-SST-p-M8x30-HVD	63	M8	74	22	48.5	52.5	40.5	9	39	20	30	14	20	43
153556	MRY.63-SST-p-M8x40-HVD	63	M8	74	22	48.5	52.5	40.5	9	39	20	40	14	20	46

2/2025