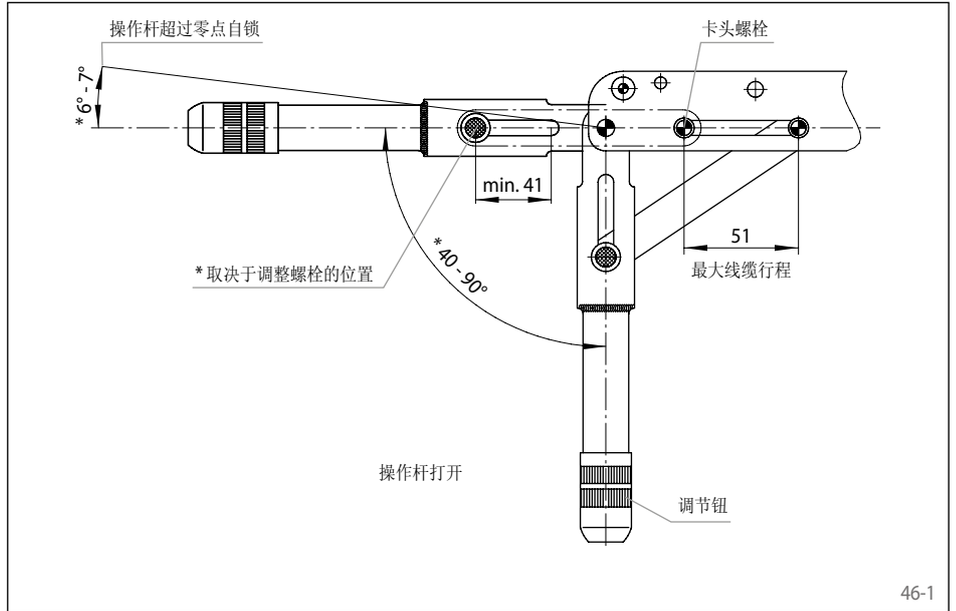


零点自锁机构

手动操作杆仅有两个位置：关闭和打开。无需其他棘轮或齿轮锁紧及解锁机构。仅需要转动操作杆，当操作杆大于零时即可实现制动和自锁。

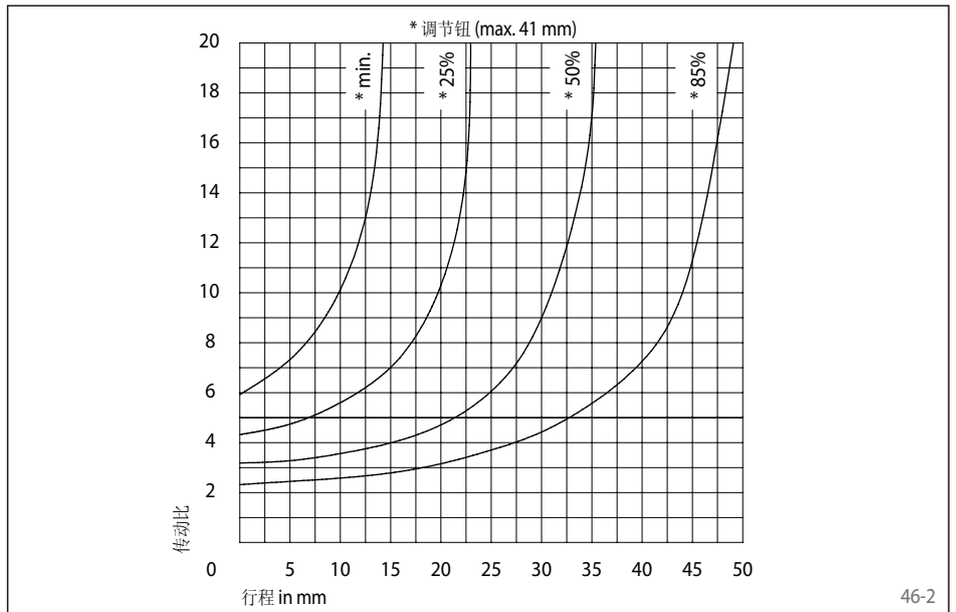


46-1

传动比

制动线缆是弹性的，不是简单的线性和刚性系统。当转动操作杆时，现有的间隙，制动器上复位弹簧的行程及其他部件的弹性都将会释放出来。

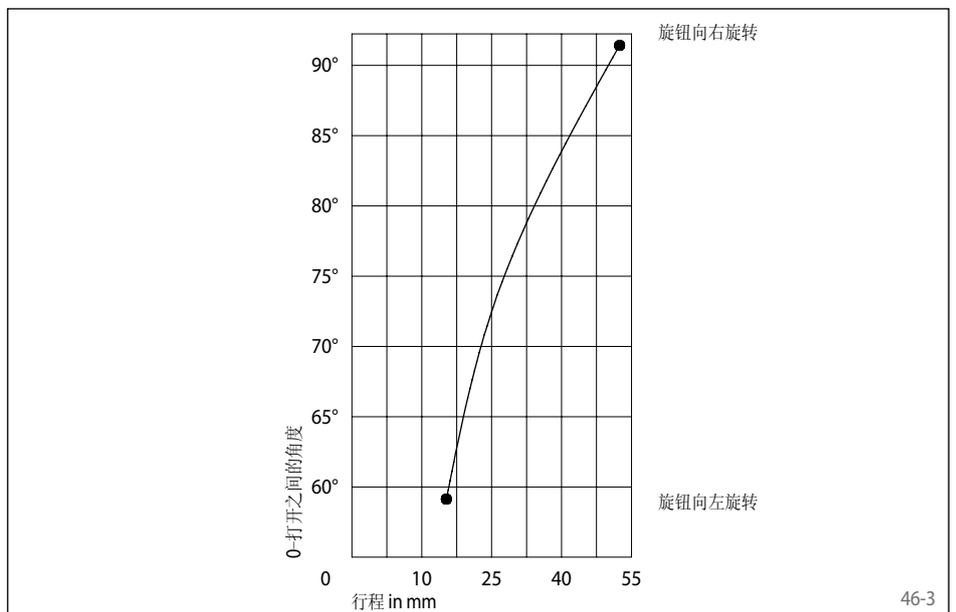
传动比取决于调节螺栓的位置以及U形卡头上的螺栓行程，可在旁边的曲线中读出。



46-2

设置

刹车闸线的间隙和刹车磨损量可以通过最大调整量为41毫米的调节钮进行补偿。操作杆可以调整叉头螺栓的位置实现从40°到90°的角度调整。



46-3



特性

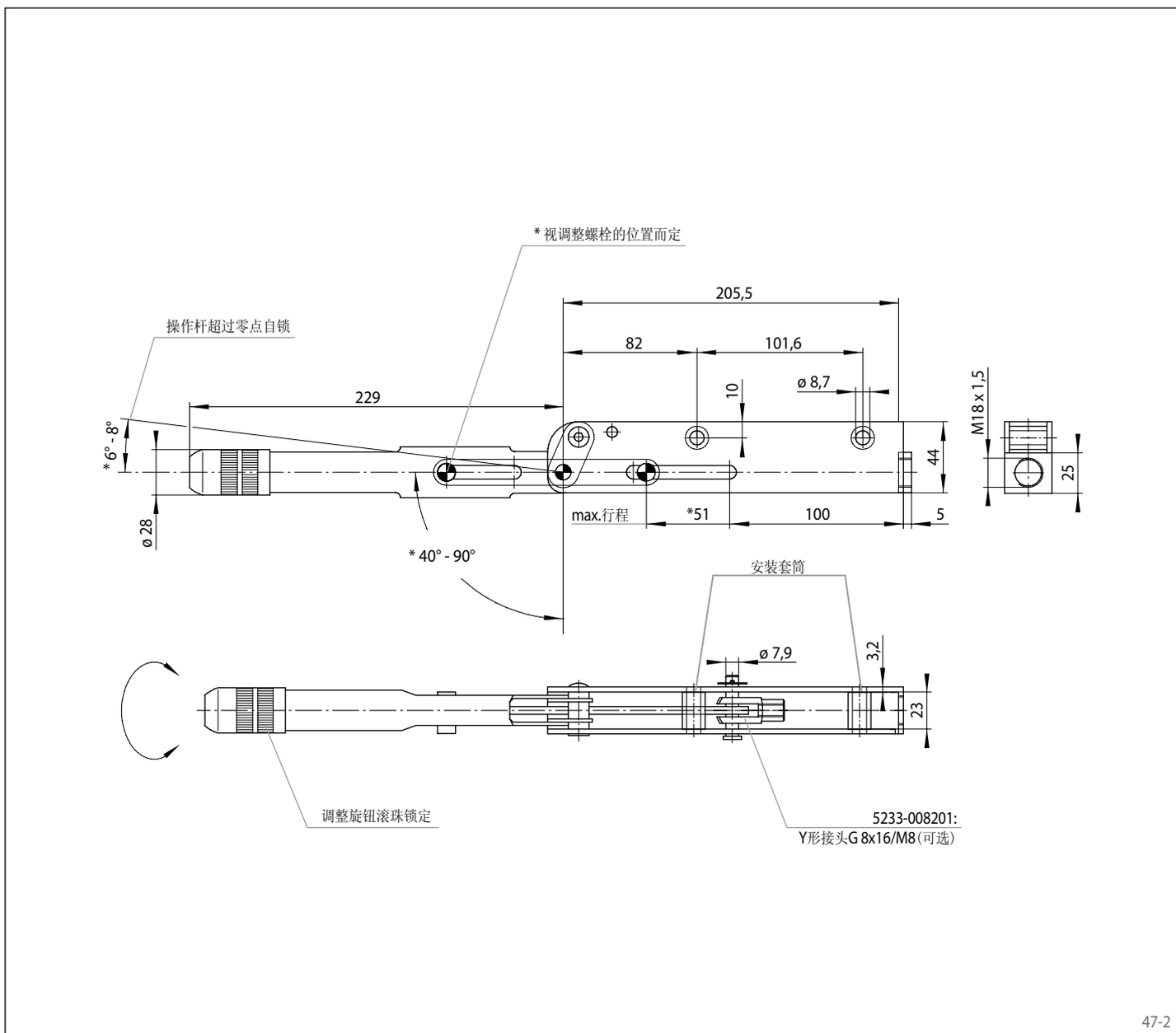
- 零点自锁
- 2个操作位置：打开与关闭
- 通过调整行程旋钮可调节行程
- 接口可适配制动/拉线缆
- 螺栓固定

物料号: 4561-000001-S50452

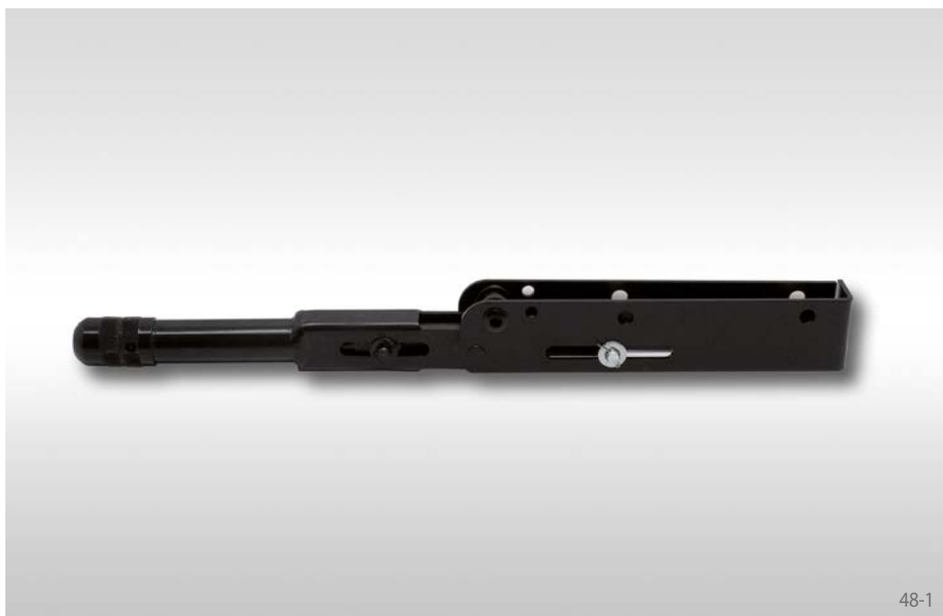
B 5...系列手动制动杆附件

请查看第53页。

47-1



47-2



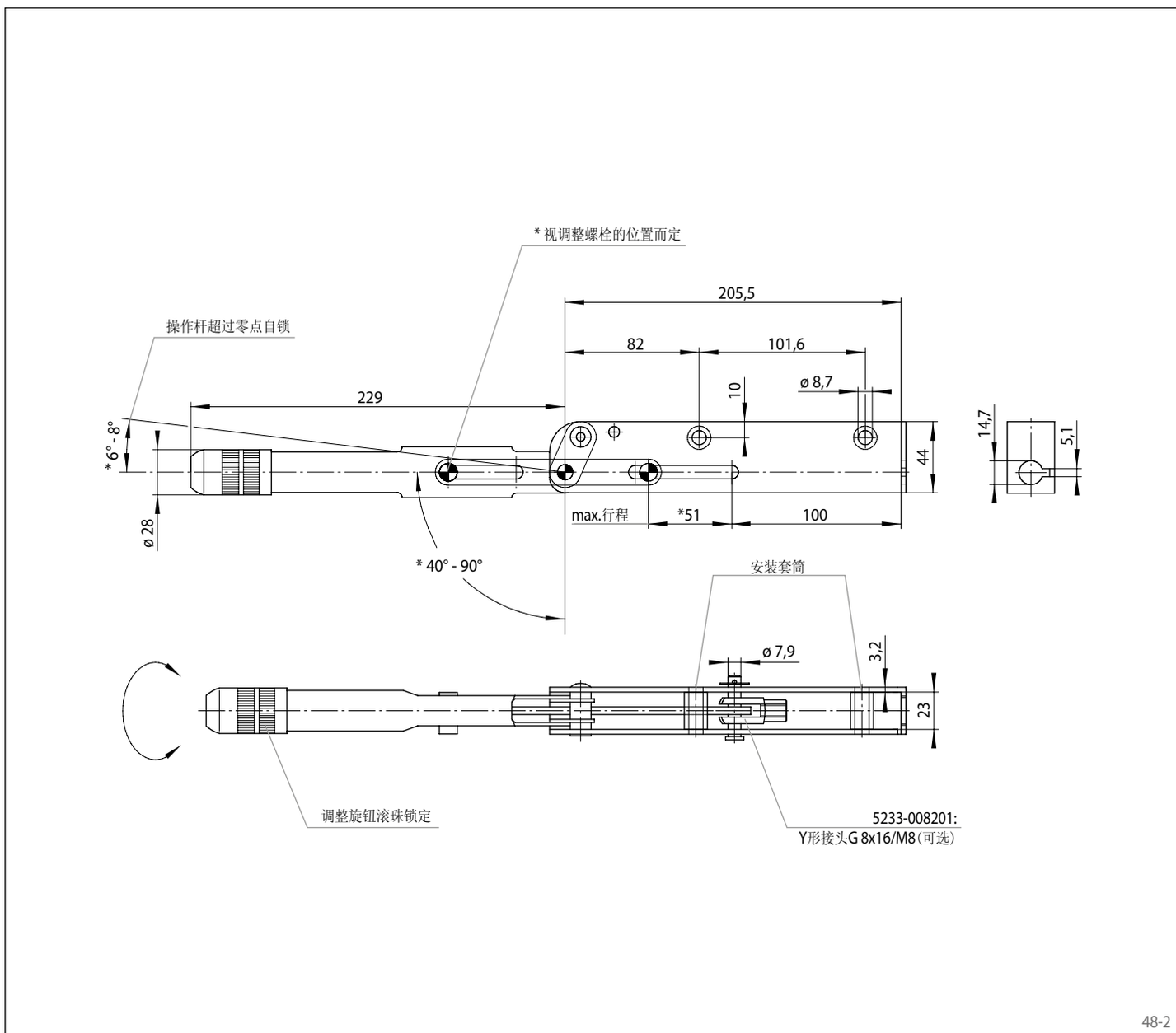
特性

- 零点自锁
- 2个操作位置：打开与关闭
- 通过调整行程旋钮可调节行程
- 接口可适配制动/拉线缆
- 插销固定方式

物料号: 4561-000001-S50401

B 5...系列手动制动杆附件

请查看第53页。





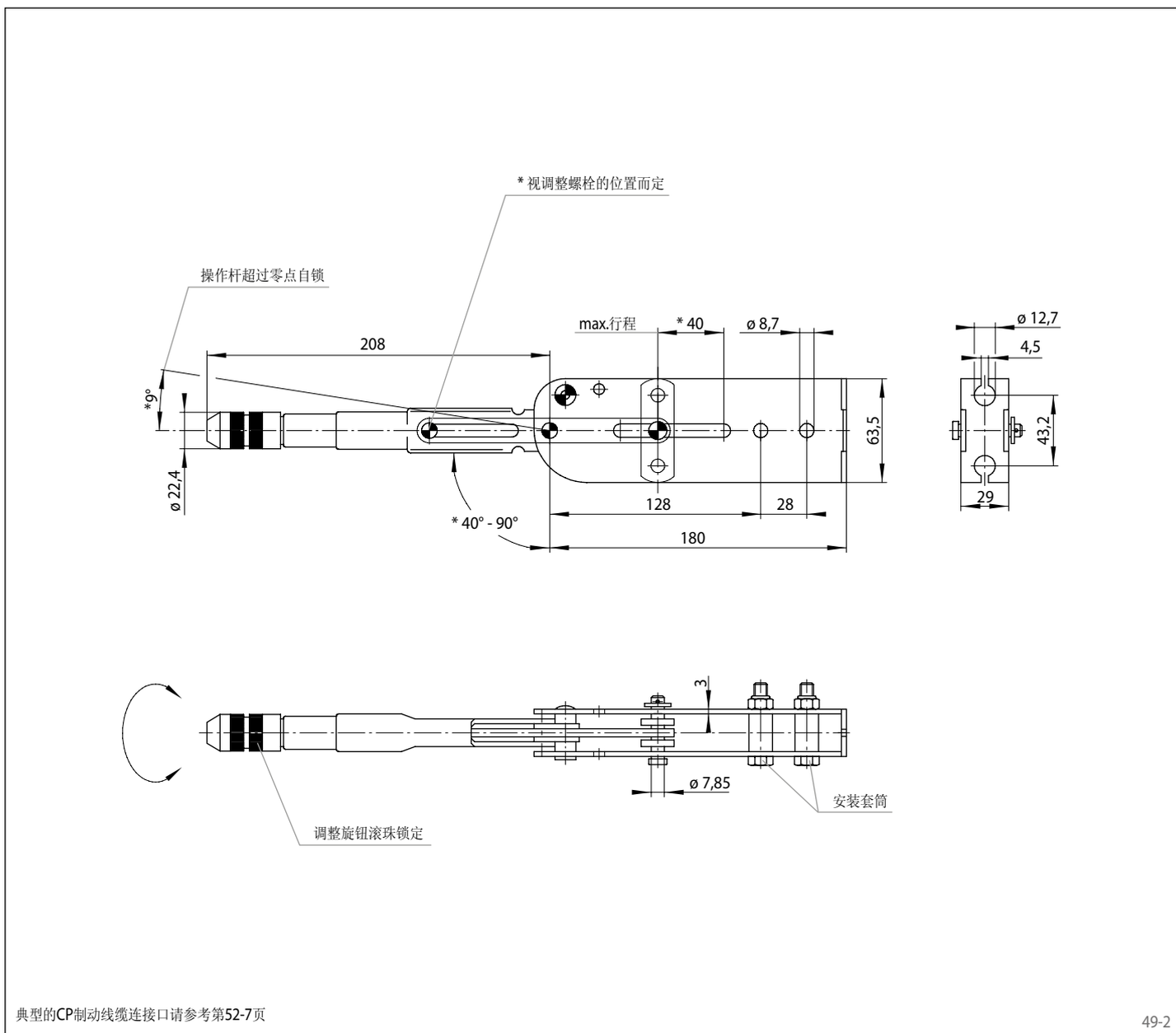
特性

- 零点自锁
- 2个操作位置：打开与关闭
- 通过调整行程旋钮可调节行程
- 接口可适配制动/拉线缆
- 插销固定方式

物料号: 4561-000001-S50513

B 5...系列手动制动杆附件

请查看第53页。





特性

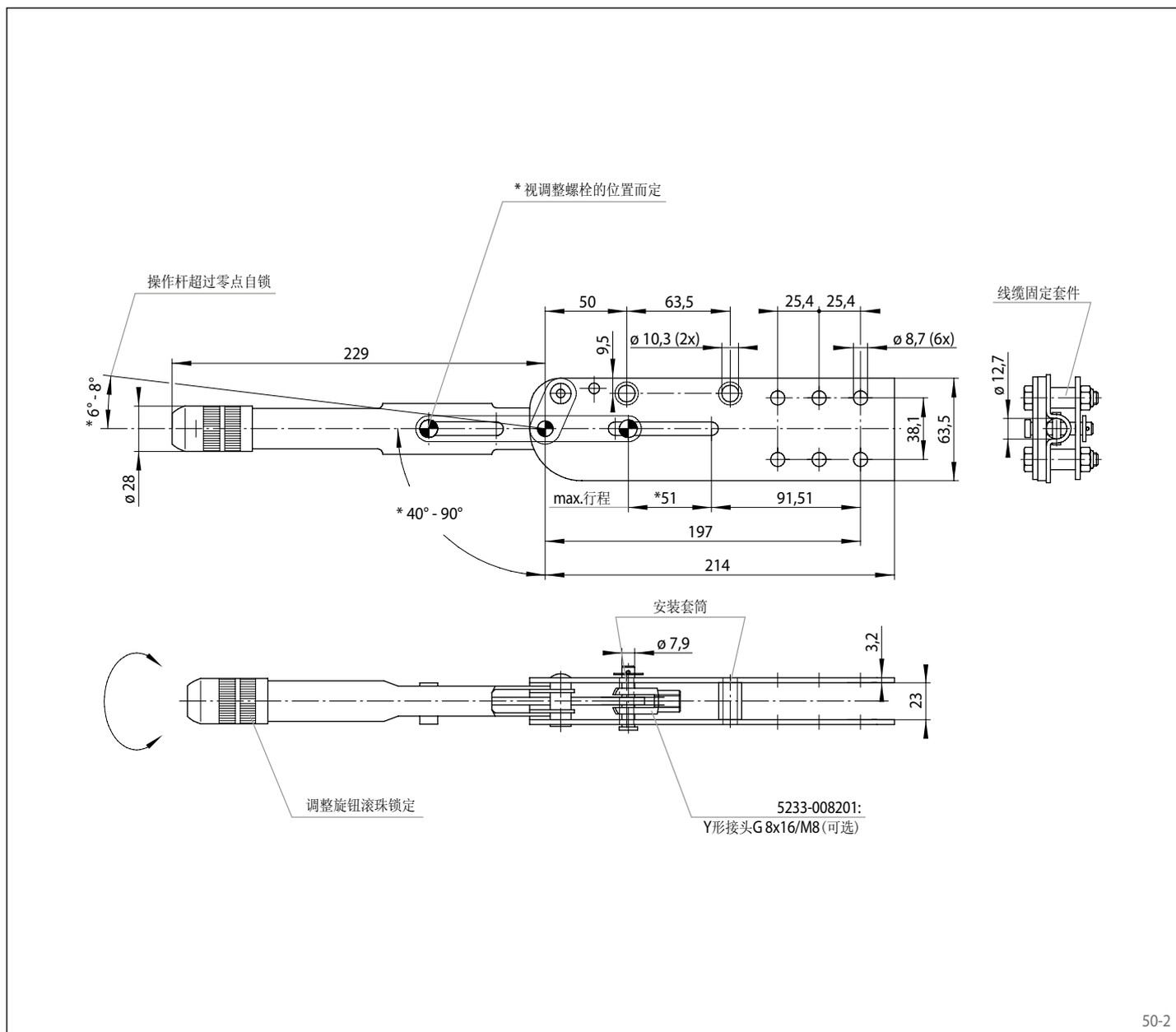
- 零点自锁
- 2个操作位置：打开与关闭
- 通过调整行程旋钮可调节行程
- 接口可适配制动/拉线缆
- 夹紧固定方式

物料号: 4561-000001-S50408

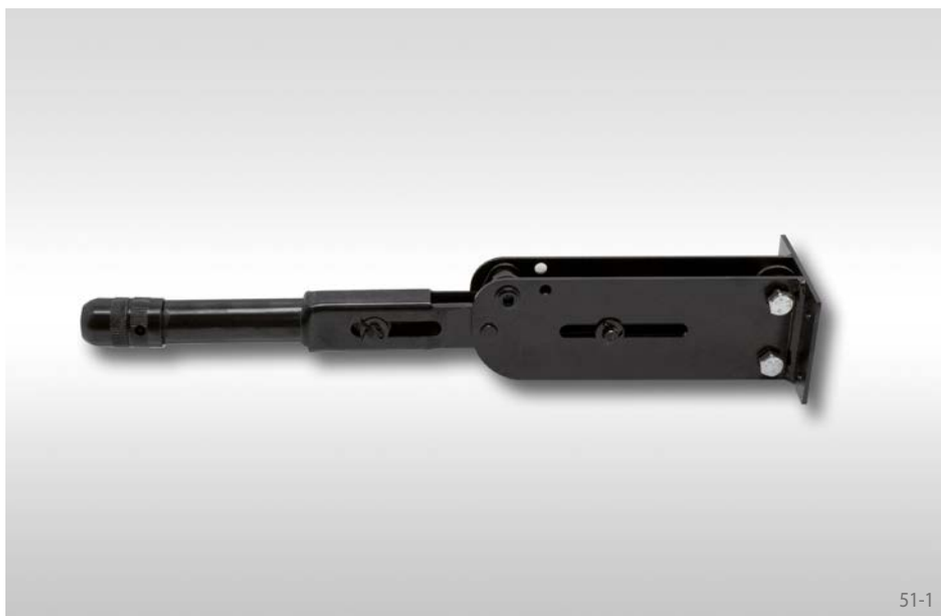
B 5...系列手动制动杆附件

请查看第53页。

50-1



50-2



特性

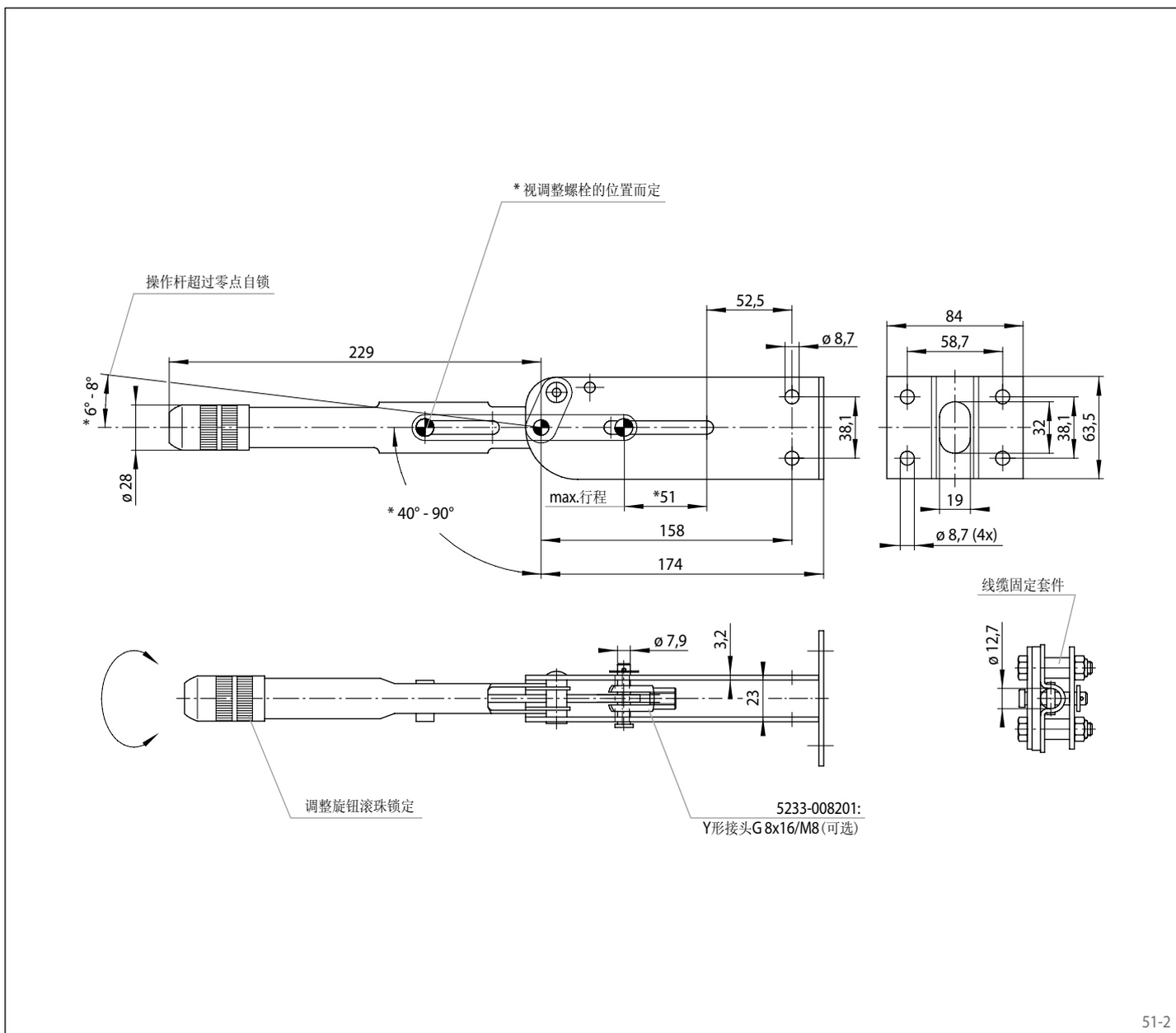
- 零点自锁
- 2个操作位置：打开与关闭
- 通过调整行程旋钮可调节行程
- 接口可适配制动/拉线缆
- 夹紧固定方式

物料号: 4561-000001-S50410

B 5...系列手动制动杆附件

请查看第53页。

51-1



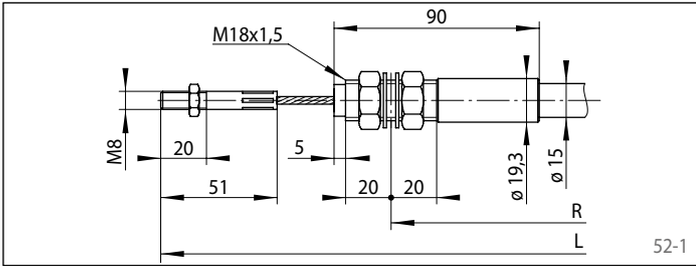
51-2

特性

- 对应拉力: 1800 N 长时间, 2400 N max.
- 最小弯曲半径: 127 mm
- 温度范围: -50 °C 至 +110 °C
- 镀锌钢件
- 不锈钢拉杆
- 带VA-绞合线 ϕ 4 mm

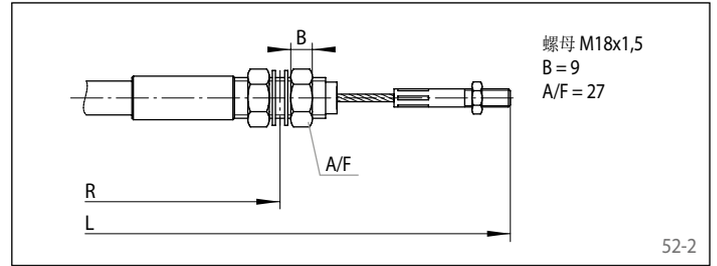
手柄端:

TB

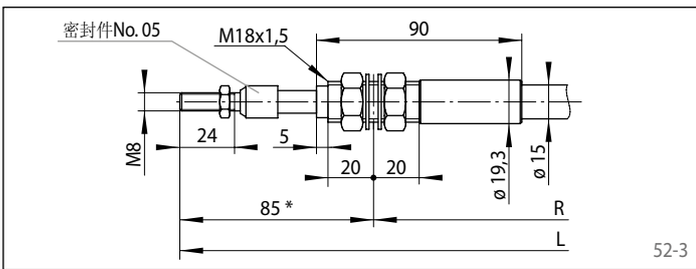


输出端:

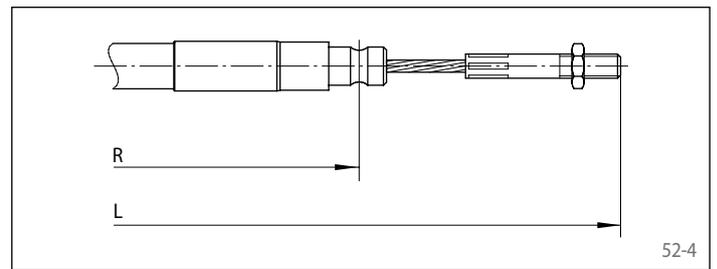
TB



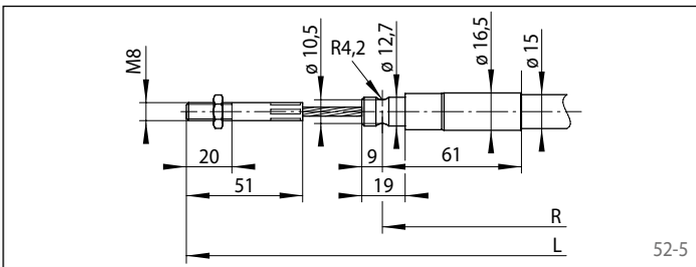
TB05



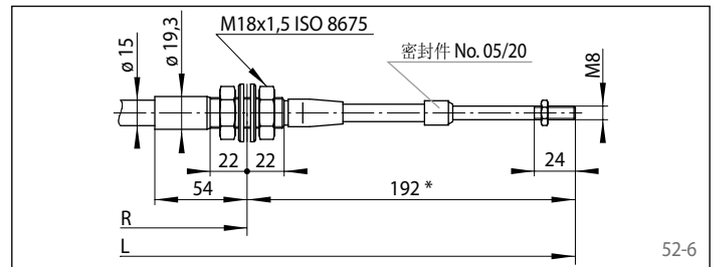
GB



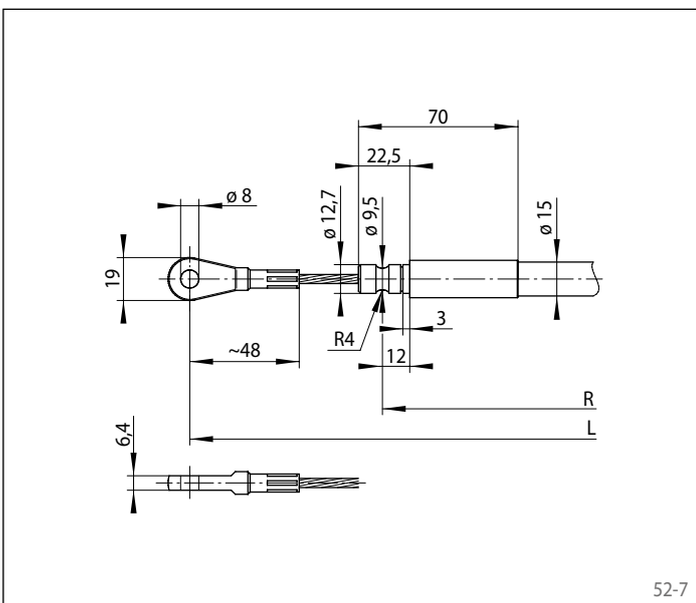
GB



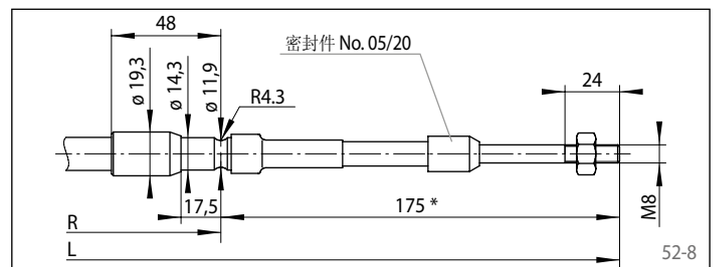
T05M / T20M



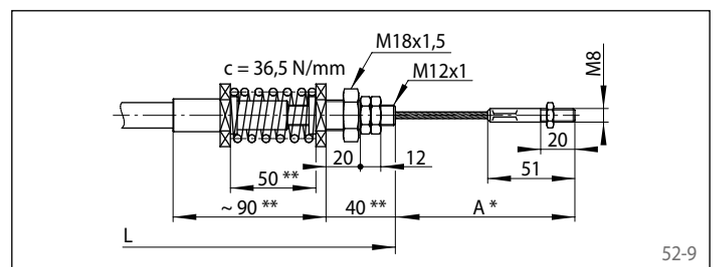
CP



G05M / G20M

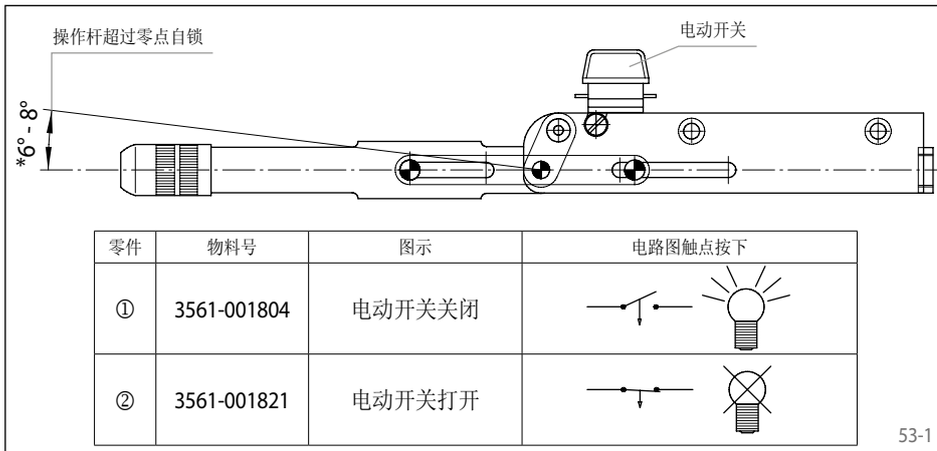


COMP



* 制动杆打开 • ** 弹簧补偿器设置为380 N

其他输出端请问我们



手动制动杆电动开关

可选配并提供2种开关:

- ① 电动关闭
- ② 电动打开

电压: max. 24V

电流: max. 4 A

功率: max. 48 W

开关将与固定部件一起供货。

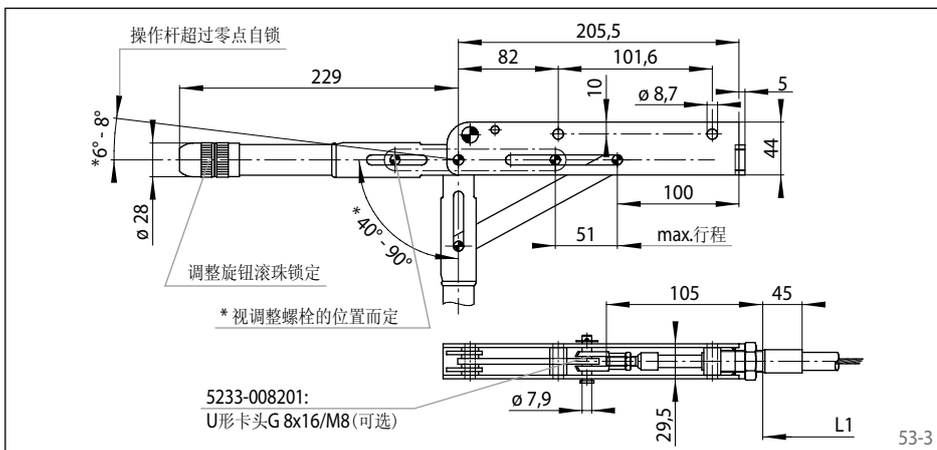


手动制动杆塑料手柄

手动制动杆塑料手柄B 50513

物料号: 5220-000513-000000

假如需要B 504xx型号手柄的塑料套的资料, 请向我们咨询。



手动制动杆系统RINGSPANN制动钳 DV 020 MKM和DH 020 MKM

手动制动与手动释放的制动钳

带有弹簧蓄力器的压力螺栓可以补偿制动过程中的摩擦片的磨损(操作杆超过零点自锁)。

