QLPDH

下拉式快捷夹具(强力型)

R∰景S WEB 产品视频公布







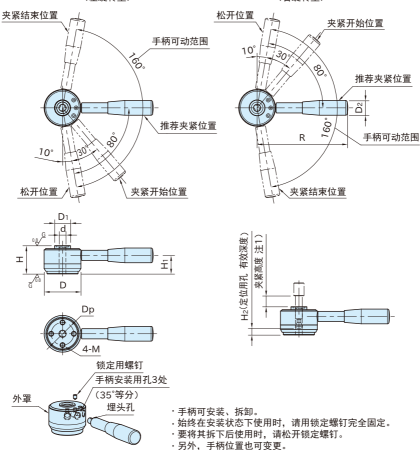
★One Point ——— 可免除拧紧螺栓的麻烦

注)本产品不含下拉式专用销。

本体	手柄	握把
SCM440 淬火回火 四氧化三铁膜	S45C 淬火回火 四氧化三铁膜	酚醛树脂 黑色

(左旋转型)

(右旋转型)

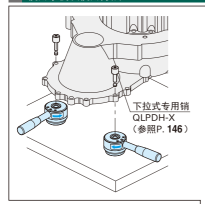


型	号	旋转 方向	d (F7)	H ₂	D ₁	H (±0.01)	D	М	Dp	R
QLPDI	H400R	右	10	10	28	50	65	M 8×1.25深14	40	160
QLPDI	H400L	左	12	10	20	30	03	W 0 ∧ 1.23/π14	40	100
QLPDI	H500R	右	16	12	34	63	80	M10×1.5 深18	50	180

型	号	D ₂	H ₁	手柄载荷 (N)注2)	夹紧力 (kN)	夹紧机构	推荐工件厚度公差 注3)	质量 (kg)
QLPDI		26	32.8	600	6	螺旋凸轮 凸轮角度4°	±0.5	1.2
QLPDI	H500R	28	41.1		8	口牝用皮4	±0.8	2.2

- 注1)夹紧高度为使用 **QLPDH-X** 下拉式专用销时销子的长度指定尺寸(工件厚度)。(参照P. **146**) 注2)手柄的容许载荷。
- 注3)使用下拉式专用销时,夹紧时的手柄位置会因工件偏差而前后移动,
 - 因此应在推荐工件厚度公差以内使用。
- 注4) QLPDH500 只有右旋转型。

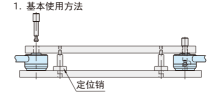
使用示例及使用方法



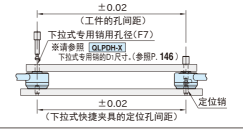
相关产品页

- · QLPDH-X 下拉式专用销(参照P. 146)
- · QLPDH-M 下拉式专用螺栓(参照P. 147)

■工件定位方法



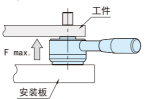
2. 同时对工件进行定位时, 定位精度为±0.08



技术数据

■背面加工时的容许载荷

单个下拉式快捷夹具的背面容许载荷如下表所示。 从背面加工工件时,载荷请勿超出该值。



类 型	背面容许载荷(单个)
QLPDH400	max. 8kN
QLPDH500	max.14kN

能力线图

