

支脚底座

不带中央紧固孔

规格

类型

- **A 型**: 不带橡胶衬底
- **B 型**: 带橡胶衬底
- **C 型**: 带 O 形圈

钢制

喷塑涂层

黑色, RAL 9005, 纹理饰面

橡胶垫, 嵌入式

黑色, NBR

85±5 Shore A

O 形圈, 嵌入式

黑色, NBR

≈ 70 Shore A

信息

GN 36.1 支脚底座的特点是结构牢固, 品种繁多。它们特别适用于大型和重型系统和机器。

支脚底座非常适合与接触点为球形吸收半径“r”的定制调节或补偿螺杆一起使用。由于没有全表面接触, 用作替代的带倒角或尖头的 DIN 螺钉或螺杆会降低负载能力。

B 型带橡胶衬底, 防止侧向打滑, 保护易碎表面, 减少振动和震颤。C 型带 O 形圈, 对地密封, 防止支脚下堆积污垢。

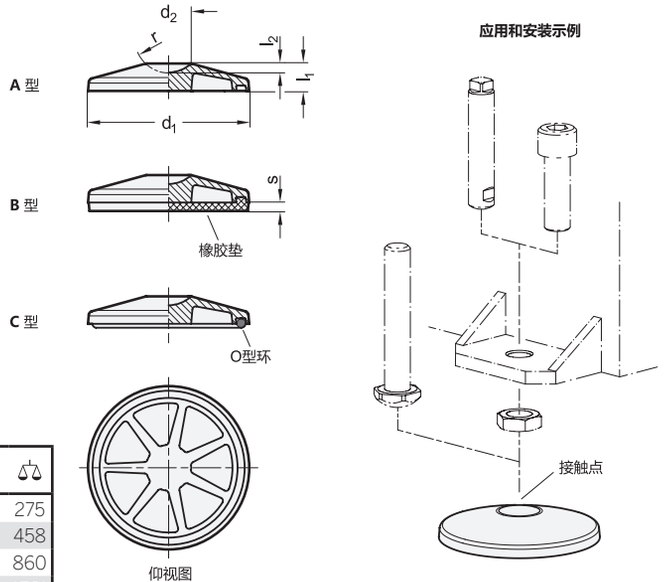


技术信息

- 弹性体特性 (参见页 A32)

可按需提供

- 镀锌, 蓝钝表面
- 表面有其他颜色 (塑料涂层)
- 接触点有其他几何形状



GN 36.1-A

说明	d1	r	d2	l1	l2	静载荷 F kN	⚖️
GN 36.1-80-R20-A	80	R20	25.5	15	4.6	110	275
GN 36.1-100-R20-A	100	R20	25.5	17.5	4.6	110	458
GN 36.1-125-R25-A	125	R25	32	21	5.8	170	860
GN 36.1-160-R30-A	160	R30	38.5	27	7	250	1761
GN 36.1-200-R35-A	200	R35	45	33	7.9	340	3367

GN 36.1-B

说明	d1	r	d2	l1	l2	s	静载荷 F kN	⚖️
GN 36.1-80-R20-B	80	R20	25.5	15	4.6	3	20	296
GN 36.1-100-R20-B	100	R20	25.5	17.5	4.6	4	30	503
GN 36.1-125-R25-B	125	R25	32	21	5.8	5	50	944
GN 36.1-160-R30-B	160	R30	38.5	27	7	6	70	1928
GN 36.1-200-R35-B	200	R35	45	33	7.9	8	110	3700

GN 36.1-C

说明	d1	r	d2	l1	l2	静载荷 F kN	⚖️
GN 36.1-80-R20-C	80	R20	25.5	15	4.6	110	278
GN 36.1-100-R20-C	100	R20	25.5	17.5	4.6	110	465
GN 36.1-125-R25-C	125	R25	32	21	5.8	170	870
GN 36.1-160-R30-C	160	R30	38.5	27	7	250	1782
GN 36.1-200-R35-C	200	R35	45	33	7.9	340	3394