

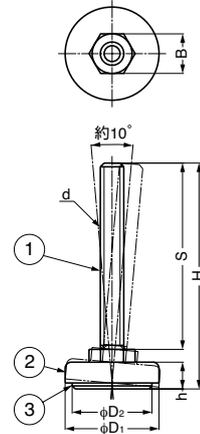
本カタログに掲載している製品内容は、部品としての品質範囲です。この部品を使用した最終製品の機能・性能・安全を保証するものではありません。

ランプ印 ステンレス鋼製アジャスター MKPLS型 首振り機構付



■特長

- オールステンレス鋼製のため、耐食性に優れています。
- アジャスター本体は約10°の首振り機構を持っています。床面に傾斜がある場合でも本体を垂直に保ちます。
- 首振り機構によって荷重が分散するため、耐久性があります。
- 本体と底部の二重構造のため、荷重がかかった状態でも、本体をスパナで廻して高さ調整が行えます。



No.	部品名	材料	仕上
①	本体	ステンレス鋼	サテン仕上
②	カバー	ステンレス鋼 (SUS304)	サテン仕上
③	底部	ステンレス鋼 (SUS304)	素地

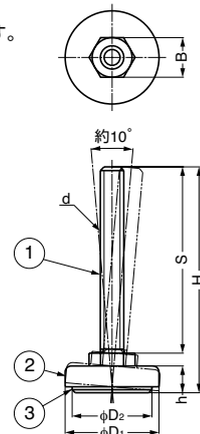
注文コード	品番	d	D ₁	D ₂	H	h	S	B	耐荷重N	耐荷重kgf	質量	1箱	1カートン
200-130-347	MKPLS-32-10-80	M10	32	27	96	10.5	80	17	1960N	200kgf	79g	30ヶ	240ヶ
200-141-336	MKPLS-40-12-80	M12	40	34	97	11.5	80	17	2940N	300kgf	125g	30ヶ	240ヶ
200-141-337	MKPLS-50-12-80	M12	50	44	97	11.5	80	17	3332N	340kgf	150g	20ヶ	160ヶ
200-141-338	MKPLS-50-16-78	M16	50	44	100	11.5	78.5	24	3136N	320kgf	220g	15ヶ	120ヶ

ランプ印 ステンレス鋼製アジャスター MKRLS型 首振り機構付



■特長

- オールステンレス鋼製のため、耐食性に優れています。
- アジャスター本体は約10°の首振り機構を持っています。床面に傾斜がある場合でも本体を垂直に保ちます。
- 首振り機構によって荷重が分散するため、耐久性があります。
- 本体と底部の二重構造のため、荷重がかかった状態でも、本体をスパナで廻して高さ調整が行えます。
- 底部は滑りにくいエラストマー製です。



No.	部品名	材料	仕上/色
①	本体	ステンレス鋼	サテン仕上
②	カバー	ステンレス鋼 (SUS304)	サテン仕上
③	底部	エラストマー (TPE)	ブラック

注文コード	品番	d	D ₁	D ₂	H	h	S	B	耐荷重N	耐荷重kgf	質量	1箱	1カートン
200-130-348	MKRLS-32-10-80	M10	32	27	96	11	80	17	784N	80kgf	76g	30ヶ	240ヶ
200-141-339	MKRLS-40-12-80	M12	40	34	97	11.5	80	17	784N	80kgf	120g	30ヶ	240ヶ
200-141-340	MKRLS-50-12-80	M12	50	44	97	11.5	80	17	980N	100kgf	140g	20ヶ	160ヶ
200-141-341	MKRLS-50-16-78	M16	50	44	100	11.5	78.5	24	784N	80kgf	215g	15ヶ	120ヶ