

レベリング・パッド・すべり防止

EH 22590.



製品説明

マウントパッドは、脚もしくはスラストパッドとして使用できます。15度までの傾きを吸収可能です。
このゴム製カバーは、台座上でのすべりを防ぎます

材質

ボール・エレメント

- ・ 快削鋼、高周波焼入れ、黒染
- ・ ステンレス鋼 1.4305 (SUS303相当)

ボルト付 ボール・エレメント

- ・ 熱処理鋼、黒染
- ・ ステンレス鋼 1.4305 (SUS303相当)

ゴムキャップ

- ・ ゴム、黒

カウンター・ナット

- ・ スティール、黒染、ISO 4032
- ・ スティール、黒染、DIN 934
- ・ ステンレス鋼 A2、ISO4032
- ・ ステンレス鋼 A2、DIN 934

パッド

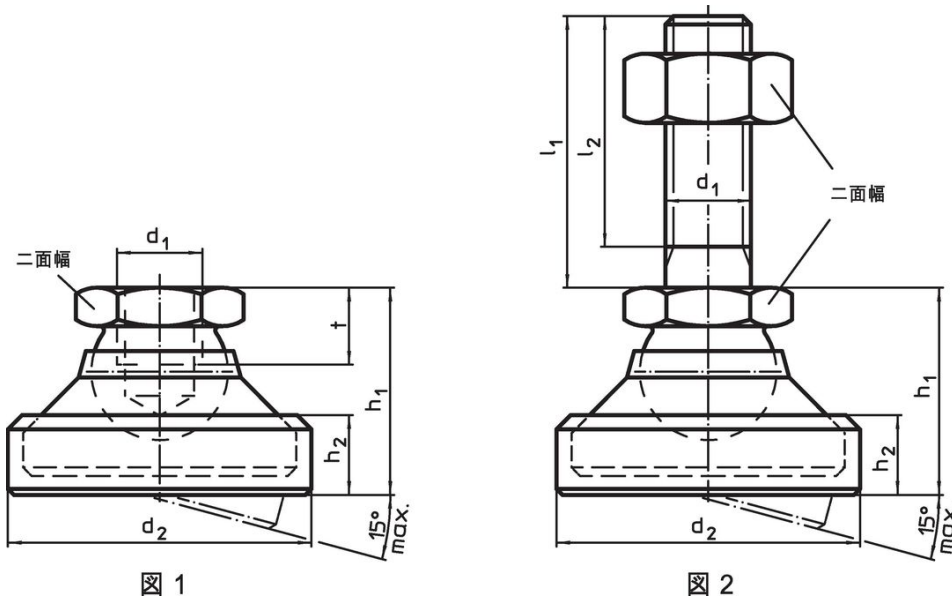
- ・ 熱処理鋼、熱処理、黒染
- ・ ステンレス鋼 1.4305 (SUS303相当)
- ・ POM、白

更なる情報

備考


d₁ が M10 と M12 のロックナットは、DIN 934 に準拠しています

寸法図



発注情報

d ₁	l ₁	d ₂	寸法				二面幅	耐荷重 (静荷重時) max.	重量	製品番号
			l ₂	h ₁ 約	h ₂	t				
			[mm]				[mm]	[kN]	[g]	
パッドと ボール部 - 図 1, 熱処理鋼										
M 6	-	22,5	-	16,5	6,4	5,0	10	10	19,0	22590.1006
M 8	-	28,0	-	20,6	8,3	7,0	13	18	40,0	22590.1008
M10	-	36,0	-	26,0	11,0	9,0	17	20	80,0	22590.1010
M12	-	45,0	-	30,5	13,2	11,0	19	35	126,0	22590.1012
M16	-	56,0	-	37,5	15,5	13,5	24	45	241,0	22590.1016
M20	-	67,0	-	49,5	19,5	17,0	30	55	480,0	22590.1020
M24	-	69,0	-	55,0	24,0	19,0	36	65	554,0	22590.1024

d ₁	l ₁	d ₂	寸法				t	二面幅 [mm]	耐荷重 (静荷重時) max. [kN]	 [g]	製品番号
			l ₂	h ₁ 約	h ₂	[mm]					
パッドと ボール部 - 図 1, ステンレス鋼											
M 6	-	22,5	-	16,5	6,4	5,0	10	8	17,0	22590.1206	
M 8	-	28,0	-	20,6	8,3	7,0	13	14	36,0	22590.1208	
M10	-	36,0	-	26,0	11,0	9,0	17	16	74,0	22590.1210	
M12	-	45,0	-	30,5	13,2	11,0	19	28	123,0	22590.1212	
M16	-	56,0	-	37,5	15,5	13,5	24	36	241,0	22590.1216	
M20	-	67,0	-	49,5	19,5	17,0	30	44	500,0	22590.1220	
M24	-	69,0	-	55,0	24,0	19,0	36	52	517,0	22590.1224	
樹脂製パッド ステンレス製 ボール部 - 図 1, 熱可塑性樹脂											
M 6	-	22,5	-	16,5	6,4	5,0	10	4	7,8	22590.1106	
M 8	-	28,0	-	20,6	8,3	7,0	13	7	17,0	22590.1108	
M10	-	36,0	-	26,0	11,0	9,0	17	10	34,0	22590.1110	
M12	-	45,0	-	30,5	13,2	11,0	19	18	57,0	22590.1112	
M16	-	56,0	-	37,5	15,5	13,5	24	20	96,0	22590.1116	
M20	-	67,0	-	49,5	19,5	17,0	30	22	190,0	22590.1120	
M24	-	69,0	-	55,0	24,0	19,0	36	25	240,0	22590.1124	
パッド、オネジ付 ボール部 - 図 2, 熱処理鋼											
M 6	60	22,5	57,0	16,5	6,4	-	10	10	32,0	22590.1410	
M 8	80	28,0	76,0	20,6	8,3	-	13	18	69,0	22590.1422	
M10	100	36,0	95,5	26,0	11,0	-	17	20	139,0	22590.1438	
M10	150	36,0	145,5	26,0	11,0	-	17	20	165,0	22590.1442	
M12	100	45,0	94,5	30,5	13,2	-	19	35	252,0	22590.1452	
M12	150	45,0	144,5	30,5	13,2	-	19	35	258,0	22590.1456	
M16	100	56,0	94,0	37,5	15,5	-	24	45	440,0	22590.1468	
M16	200	56,0	194,0	37,5	15,5	-	24	45	600,0	22590.1472	
M20	100	67,0	92,5	49,5	19,5	-	30	55	762,0	22590.1482	
M20	200	67,0	192,5	49,5	19,5	-	30	55	1080,0	22590.1488	
M24	100	69,0	91,0	55,0	24,0	-	36	65	1020,0	22590.1495	
M24	200	69,0	191,0	55,0	24,0	-	36	65	1287,0	22590.1498	
パッド、オネジ付 ボール部 - 図 2, ステンレス鋼											
M 6	60	22,5	57,0	16,5	6,4	-	10	8	30,0	22590.1610	
M 8	80	28,0	76,0	20,6	8,3	-	13	14	71,0	22590.1622	
M10	100	36,0	95,5	26,0	11,0	-	17	16	150,0	22590.1638	
M10	150	36,0	145,5	26,0	11,0	-	17	16	169,0	22590.1642	
M12	100	45,0	94,5	30,5	13,2	-	19	28	227,0	22590.1652	
M12	150	45,0	144,5	30,5	13,2	-	19	28	258,0	22590.1656	
M16	100	56,0	94,0	37,5	15,5	-	24	36	441,0	22590.1668	
M16	200	56,0	194,0	37,5	15,5	-	24	36	630,0	22590.1672	
M20	100	67,0	92,5	49,5	19,5	-	30	44	762,0	22590.1682	
M20	200	67,0	192,5	49,5	19,5	-	30	44	1065,0	22590.1688	
M24	100	69,0	91,0	55,0	24,0	-	36	52	1000,0	22590.1695	
M24	200	69,0	191,0	55,0	24,0	-	36	52	1287,0	22590.1698	
樹脂製パッド ステンレス製 ボール部と オネジ - 図 2, 熱可塑性樹脂											
M 6	60	22,5	57,0	16,5	6,4	-	10	4	21,0	22590.1510	
M 8	80	28,0	76,0	20,6	8,3	-	13	7	49,0	22590.1522	
M10	100	36,0	95,5	26,0	11,0	-	17	10	100,0	22590.1538	
M10	150	36,0	145,5	26,0	11,0	-	17	10	124,0	22590.1542	
M12	100	45,0	94,5	30,5	13,2	-	19	18	150,0	22590.1552	
M12	150	45,0	144,5	30,5	13,2	-	19	18	184,0	22590.1556	
M16	100	56,0	94,0	37,5	15,5	-	24	20	285,0	22590.1568	
M16	200	56,0	194,0	37,5	15,5	-	24	20	414,0	22590.1572	
M20	100	67,0	92,5	49,5	19,5	-	30	22	573,0	22590.1582	
M20	200	67,0	192,5	49,5	19,5	-	30	22	704,0	22590.1588	
M24	100	69,0	91,0	55,0	24,0	-	36	25	718,0	22590.1595	
M24	200	69,0	191,0	55,0	24,0	-	36	25	1016,0	22590.1598	

法令(コンプライアンス)

RoHS準拠

2011/65/EUと2015/863指令に適合しています

SVHC材の含有は無し

0.1%(質量%濃度)以上の高懸念物質(SVHC)は使用していません-2024年6月27日SVHCリスト対象.

プロポジション65の物質は含有していません

プロポジション65の指定物質は含まれていません

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

紛争物質は使用していません

本製品は、コンゴ民主共和国や隣国地域から産出されるチタン、錫、金、タングステンなどのいかなる「紛争鉱物」に由来する物質を使っていません。