Pieds de machines

EH 22593.



Description produit

Les pieds de machines peuvent être utilisés de manière universelle comme pieds réglables. Le patin est vissé avec la tige filetée/l'écrou par une vis de fixation en acier inoxydable et collé.

Matières

Goujon fileté

- · acier, zingué par galvanisation, passivé
- inox 1.4305

Écrou

- · acier, zingué par galvanisation, passivé
- inox 1.4305

Contre-écrou

- acier, zingué, passivé, ISO 4032
- inox A2, ISO 4032

Patin

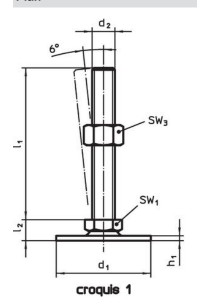
- · acier, zingué par galvanisation, passivé
- inox 1.4301, tribofini

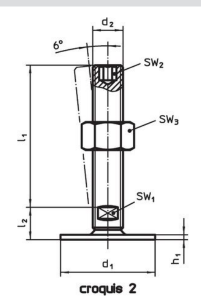
Plus d'informations

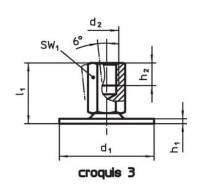
Autres produits

 Pieds de machines, avec système antidérapage

Plan







Informations détaillées

Dimensions							SW ₂	SW ₃	I	Référence
d_1	d ₂	I ₁	h ₁	h ₂	l ₂				_	article
		[mr	n]			[mm]	[mm]	[mm]	[g]	
avec filetag	je – croquis 1, ac	ier								
40	M 8	40	2,0	_	11	17	_	13	45	22593.0005
40	М 8	50	2,0	_	11	17	_	13	48	22593.0010
40	M 8	63	2,0	_	11	17	_	13	48	22593.0015
40	M10	50	2,0	_	11	17	_	16	62	22593.0020
40	M10	60	2,0	_	11	17	_	16	69	22593.0025
40	M10	80	2,0	_	11	17	_	16	76	22593.0030
40	M10	100	2,0	_	11	17	-	16	87	22593.0035
40	M12	60	2,0	_	11	17	_	18	85	22593.0040
40	M12	80	2,0	_	11	17	_	18	98	22593.0045
40	M12	100	2,0	_	11	17	-	18	113	22593.0050
40	M12	125	2,0	_	11	17	-	18	132	22593.0055
50	M 8	40	2,5	_	11	17	_	13	62	22593.0060

Halder France SAS www.halder.fr

		Dimensi	ons			SW ₁	SW ₂	SW ₃	I	Référence
d₁	d_2	I ₁	h ₁	h ₂	l ₂				_	article
		[mm]				[mm]	[mm]	[mm]	[g]	
50	M 8	50	2,5	-	11	17	-	13	68	22593.0065
50	M 8	63	2,5	-	11	17	-	13	70	22593.0070
50	M10	50	2,5	-	11	17	-	16	80	22593.0075
50	M10	60	2,5	-	11	17	-	16	86	22593.0080
50	M10	80	2,5	-	11	17	-	16	95	22593.0085
50	M10	100	2,5	-	11	17	-	16	106	22593.0090
50	M12	60	2,5	-	11	17	-	18	102	22593.0095
50	M12	80	2,5	-	11	17	-	18	117	22593.0100
50 50	M12 M12	100 125	2,5 2,5	-	11	17 17	-	18 18	132 150	22593.0105 22593.0110
60	M 8	40	2,5		11	17	-	13	81	22593.0115
60	M 8	50	2,5		11	17	_	13	83	22593.0113
60	M 8	63	2,5	_	11	17	_	13	87	22593.0125
60	M10	50	2,5	_	11	17	_	16	97	22593.0130
60	M10	60	2,5	_	11	17	_	16	103	22593.0135
60	M10	80	2,5	_	11	17	_	16	111	22593.0140
60	M10	100	2,5	_	11	17	_	16	122	22593.0145
60	M12	60	2,5	_	11	17	_	18	120	22593.0150
60	M12	80	2,5	_	11	17	-	18	134	22593.0155
60	M12	100	2,5	_	11	17	-	18	150	22593.0160
60	M12	125	2,5	-	11	17	_	18	167	22593.0165
80	М 8	40	3,0	-	12	17	-	13	144	22593.0170
80	M 8	50	3,0	_	12	17	-	13	148	22593.0175
80	М 8	63	3,0	-	12	17	_	13	152	22593.0180
80	M10	50	3,0	-	12	17	-	16	163	22593.0185
80	M10	60	3,0	-	12	17	-	16	167	22593.0190
80	M10	80	3,0	-	12	17	-	16	176	22593.0195
80	M10	100	3,0	-	12	17	-	16	187	22593.0200
80	M12	60	3,0	-	12	17	-	18	186	22593.0205
80	M12	80	3,0	-	12	17	-	18	199	22593.0210
80	M12	100	3,0	-	12	17	-	18	218	22593.0215
80	M12	125	3,0	-	12	17	_	18	231	22593.0220
_	- croquis 2, ac									
40	M16	75	2,0	-	17	12	8	24	154	22593.0605
40	M16	100	2,0	-	17	12	8	24	183	22593.0610
40 40	M16 M16	125 150	2,0	-	17 17	12 12	8	24 24	217 252	22593.0615 22593.0620
40	M16	200	2,0	_	17	12	8	24	315	22593.0625
50	M16	75	2,5	_	17	12	8	24	172	22593.0630
50	M16	100	2,5	_	17	12	8	24	205	22593.0635
50	M16	125	2,5	_	17	12	8	24	236	22593.0640
50	M16	150	2,5	_	17	12	8	24	270	22593.0645
50	M16	200	2,5	_	17	12	8	24	335	22593.0650
60	M16	75	2,5	_	17	12	8	24	187	22593.0655
60	M16	100	2,5	_	17	12	8	24	221	22593.0660
60	M16	125	2,5	_	17	12	8	24	252	22593.0665
60	M16	150	2,5	-	17	12	8	24	288	22593.0670
60	M16	200	2,5	-	17	12	8	24	352	22593.0675
80	M16	75	3,0	-	18	12	8	24	251	22593.0680
80	M16	100	3,0	-	18	12	8	24	285	22593.0685
80	M16	125	3,0	-	18	12	8	24	317	22593.0690
80	M16	150	3,0	_	18	12	8	24	349	22593.0695
80	M16	200	3,0	-	18	12	8	24	414	22593.0700
80	M20	75	3,0	-	19	15	10	30	340	22593.0705
80	M20	100	3,0	_	19	15	10	30	393	22593.0710
80	M20	125	3,0	-	19	15	10	30	441	22593.0715
80	M20	150	3,0	-	19	15	10	30	494	22593.0720
80	M20	200	3,0	-	19	15	10	30	600	22593.0725
80	M24 M24	100	3,0	-	22	19	12 12	36	537	22593.0730
80		125	3,0	-		19		36	610	22593.0735
80 80	M24 M24	150 200	3,0		22	19 19	12 12	36 36	681 829	22593.0740 22593.0745
ου	IVIZ4	200	3,0		22	19	12	30	029	44093.0745



Page 2 de 4 Publié sur: 12.10.2023

	Dimensions						SW ₂	SW ₃	I	Référence
d ₁	d_2	I ₁	h ₁	h ₂	l ₂					article
		[mm]		'		[mm]	[mm]	[mm]	[g]	
avec tarauda	ge – croquis 3, a	acier								
40	M 8	25	2,0	8	-	14	-	-	41	22593.1005
40	M10	28	2,0	10	-	14	-	-	40	22593.1010
40	M12	31	2,0	12	_	17	-	-	57	22593.1015
40	M16	37	2,0	16	_	22	-	-	93	22593.1020
50	M 8	25	2,5	8	_	14	-	-	59	22593.1025
50	M10	28	2,5	10	-	14	-	-	58	22593.1030
50	M12	32	2,5	12	-	17	-	-	76	22593.1035
50	M16	37	2,5	16	-	22	-	-	112	22593.1040
60	M 8	25	2,5	8	-	14	-	-	76	22593.1045
60	M10	28	2,5	10	-	14	-	-	77	22593.1050
60	M12	32	2,5	12	-	17	-	-	92	22593.1055
60	M16	37	2,5	16	-	22	-	-	127	22593.1060
80	M 8	26	3,0	8	-	14	-	-	140	22593.1065
80	M10	29	3,0	10	-	14	-	-	144	22593.1070
80 80	M12 M16	32 38	3,0	12 16		17 22	_	_	160 195	22593.1075 22593.1080
80	M20	45	3,0	20		27	_	_	256	22593.1085
	– croquis 1, ino		3,0	20	_	21	-	_	250	22593.1065
40	M 8	40	2,0	_	11	17	_	13	45	22593.1505
40	M 8	50	2,0	_	11	17	_	13	48	22593.1510
40	M 8	63	2,0	_	11	17	_	13	48	22593.1515
40	M10	50	2,0	_	11	17	_	16	62	22593.1520
40	M10	60	2,0	_	11	17	_	16	69	22593.1525
40	M10	80	2,0	_	11	17	_	16	76	22593.1530
40	M10	100	2,0	_	11	17	_	16	87	22593.1535
40	M12	60	2,0	_	11	17	-	18	85	22593.1540
40	M12	80	2,0	_	11	17	_	18	98	22593.1545
40	M12	100	2,0	-	11	17	-	18	113	22593.1550
40	M12	125	2,0	_	11	17	-	18	132	22593.1555
50	M 8	40	2,5	-	11	17	-	13	62	22593.1560
50	M 8	50	2,5	_	11	17	-	13	68	22593.1565
50	M 8	63	2,5	_	11	17	_	13	70	22593.1570
50	M10	50	2,5	-	11	17	-	16	80	22593.1575
50	M10	60	2,5	-	11	17	-	16	86	22593.1580
50	M10	80	2,5	_	11	17	-	16	95	22593.1585
50	M10	100	2,5	-	11	17	-	16	106	22593.1590
50	M12	60	2,5	-	11	17	-	18	102	22593.1595
50	M12	80	2,5	-	11	17	-	18	117	22593.1600
50	M12	100	2,5	-	11	17	-	18	132	22593.1605
50	M12	125	2,5	-	11	17	-	18	150	22593.1610
60	M 8	40	2,5	-	11	17	-	13	81	22593.1615
60	M 8	50	2,5	-	11	17	-	13	83	22593.1620
60	M 8	63	2,5	-	11	17	-	13	87	22593.1625
60	M10	50	2,5	-	11	17	-	16	97	22593.1630
60	M10	60	2,5	-	11	17	-	16	103	22593.1635
60	M10	100	2,5	_	11	17	-	16	111	22593.1640
60 60	M10 M12	100 60	2,5 2,5		11	17 17	_	16 18	122 120	22593.1645 22593.1650
60	M12	80	2,5	-	11	17		18	134	22593.1650
60	M12	100	2,5		11	17	-	18	150	22593.1655
60	M12	125	2,5		11	17	_	18	167	22593.1665
80	M 8	40	3,0		12	17	_	13	144	22593.1670
80	M 8	50	3,0		12	17	_	13	148	22593.1675
80	M 8	63	3,0	_	12	17	_	13	152	22593.1680
80	M10	50	3,0	_	12	17	_	16	163	22593.1685
	M10	60	3,0	_	12	17	_	16	167	22593.1690
			0,0				-	_		
80 80	M10	80	3,0	_	12	17	_	16	176	22593.1695



Page 3 de 4 Publié sur: 12.10.2023

		Dimens	ions		,	SW ₁	SW ₂	SW ₃	I	Référence
d ₁	d ₂	I ₁	h ₁	h ₂	l ₂		_	_	_	article
	1	[mm	I	I	I	[mm]	[mm]	[mm]	[g]	
80	M12	60	3,0	_	12	17	_	18	186	22593.1705
80	M12	80	3,0	-	12	17	-	18	199	22593.1710
80	M12	100	3,0	-	12	17	_	18	218	22593.1715
80	M12	125	3,0	-	12	17	-	18	231	22593.1720
avec filetage	e – croquis 2, inc	эх			·	·	·			
40	M16	75	2,0	-	17	12	8	24	154	22593.2105
40	M16	100	2,0	-	17	12	8	24	183	22593.2110
40	M16	125	2,0	_	17	12	8	24	217	22593.2115
40	M16	150	2,0	-	17	12	8	24	252	22593.2120
40	M16	200	2,0	-	17	12	8	24	315	22593.2125
50	M16	75	2,5	-	17	12	8	24	172	22593.2130
50	M16	100	2,5	-	17	12	8	24	205	22593.2135
50	M16	125	2,5	-	17	12	8	24	236	22593.2140
50	M16	150	2,5	-	17	12	8	24	270	22593.2145
50	M16	200	2,5	-	17	12	8	24	335	22593.2150
60	M16	75	2,5	-	17	12	8	24	187	22593.2155
60	M16	100	2,5	-	17	12	8	24	221	22593.2160
60	M16	125	2,5	-	17	12	8	24	252	22593.2165
60	M16	150	2,5	-	17	12	8	24	288	22593.2170
60	M16	200	2,5	-	17	12	8	24	352	22593.2175
80	M16	75	3,0	-	18	12	8	24	251	22593.2180
80	M16	100	3,0	-	18	12	8	24	285	22593.2185
80	M16	125	3,0	-	18	12	8	24	317	22593.2190
80	M16	150	3,0	-	18	12	8	24	349	22593.2195
80	M16	200 75	3,0	-	18	12	8	24	414	22593.2200
80 80	M20 M20	100	3,0		19 19	15 15	10	30	340 393	22593.2205 22593.2210
80	M20	125	3,0	_	19	15	10	30	441	22593.2215
80	M20	150	3,0	_	19	15	10	30	494	22593.2220
80	M20	200	3,0	_	19	15	10	30	600	22593.2225
80	M24	100	3,0	_	22	19	12	36	537	22593.2230
80	M24	125	3,0	_	22	19	12	36	610	22593.2235
80	M24	150	3,0	_	22	19	12	36	681	22593.2240
80	M24	200	3,0	_	22	19	12	36	829	22593.2245
avec taraud	age – croquis 3,	inox			I	ı	'		·	
40	M 8	25	2,0	8	_	14	_	_	41	22593.2505
40	M10	28	2,0	10	_	14	_	_	40	22593.2510
40	M12	31	2,0	12	-	17	-	-	57	22593.2515
40	M16	37	2,0	16	-	22	-	-	93	22593.2520
50	M 8	25	2,5	8	-	14	-	-	59	22593.2525
50	M10	28	2,5	10	-	14	-	-	58	22593.2530
50	M12	32	2,5	12	-	17	-	-	76	22593.2535
50	M16	37	2,5	16	-	22	-	-	112	22593.2540
60	M 8	25	2,5	8	-	14	-	-	76	22593.2545
60	M10	28	2,5	10	-	14	-	-	77	22593.2550
60	M12	32	2,5	12	-	17	-	-	92	22593.2555
60	M16	37	2,5	16	-	22	-	-	127	22593.2560
80	M 8	26	3,0	8	_	14	-	-	140	22593.2565
80	M10	29	3,0	10	-	14	-	_	144	22593.2570
80	M12	32	3,0	12	_	17	_	_	160	22593.2575
80	M16	38	3,0	16	-	22	-	-	195	22593.2580
80	M20	45	3,0	20	_	27	_	_	256	22593.2585

Conformité

Pour obtenir les informations détaillées sur la conformité choisissez le numéro d'article souhaité.



Page 4 de 4 Publié sur: 12.10.2023