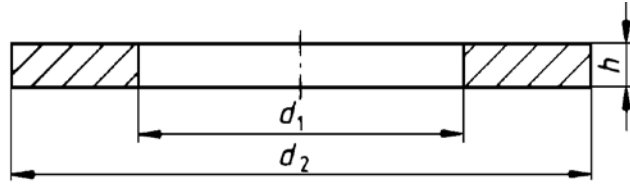


DIN 125/A

Saibe plate

Grupa: 140HV

Acop.: zinc.electr.,natur



d csav.	d ₁		d ₂		h			d	natúr	galv. horg.	tüzhorg.	csom.*
	nom.	max.	min.	nom.	nom	min.	max.					
M3	3,2	3,38	6,64	7	0,5	0,45	0,55	M3	14	15	-	2000
M4	4,3	4,48	8,64	9	0,8	0,7	0,9	M4	19	20	-	2000
M5	5,3	5,48	9,64	10	1	0,9	1,1	M5	25	26	-	2000
M6	6,4	6,62	11,57	12	1,6	1,4	1,8	M6	55	56	142	2000
M7	7,4	7,62	13,57	14	1,6	1,4	1,8	M7	-	129	-	1000
M8	8,4	8,62	15,57	16	1,6	1,4	1,8	M8	97	98	226	1000
M10	10,5	10,77	19,48	20	2	1,8	2,2	M10	186	188	421	500
M12	13	13,27	23,48	24	2,5	2,3	2,7	M12	302	322	636	200
M14	15	15,27	27,48	28	2,5	2,3	2,7	M14	431	442	875	200
M16	17	17,27	29,48	30	3	2,7	3,3	M16	532	572	1 146	100
M18	19	19,33	33,38	34	3	2,7	3,3	M18	733	747	1 491	100
M20	21	21,33	36,38	37	3	2,7	3,3	M20	810	871	1 746	100
M22	23	23,33	38,38	39	3	2,7	3,3	M22	906	927	2 063	100
M24	25	25,33	43,38	44	4	3,7	4,3	M24	1 544	1 657	3 278	50
M27	28	28,33	49,38	50	4	3,7	4,3	M27	2 145	2 170	5 462	50
M30	31	31,39	55,26	56	4	3,7	4,3	M30	2 717	2 758	6 921	30
M33	34	34,62	58,8	60	5	4,4	5,6	M33	3 881	3 988	10 805	30
M36	37	37,62	64,8	66	5	4,4	5,6	M36	4 738	4 784	13 215	30
M39	40	40,62	70,8	72	6	5,4	6,6	M39	-	8 386	19 856	25
M42	43	43,62	76,8	78	7	6	8	M42	9 999	10 411	27 321	25
M45	46	46,62	83,6	85	7	6	8	M45	-	18 105	-	25
M48	50	50,62	90,6	92	8	7	9	M48	-	24 196	-	20
M52	54	54,74	96,6	98	8	7	9	M52	-	29 035	-	10
M56	58	58,74	103,6	105	9	8	10	M56	-	32 909	-	10
M60	62	62,74	108,6	110	9	8	10	M60	-	35 699	-	10
M64	66	66,74	113,6	115	9	8	10	M64	34 288	38 097	-	5