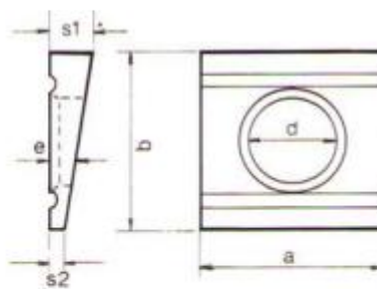


Inclinaison 14 %
DIN 6917 pour fer I
avec 1 rainure



Inclinaison 8 %
DIN 6918 pour fer U
avec 2 rainures

DIN 6917

DIN 6918

Désignation :

une plaque carrée biaise, pour poutrelle en I, pour boulon à précontrainte M20, soit 21 mm de \varnothing intérieur
d = DIN 6917 - nom. 20.

Pour boulon de	d	a	b	DIN 6917			DIN 6918			Poids en kg aux 1000 p.		Emb.
				S1	e	S2	S1	e	S2	DIN 6917	DIN 6918	
M12	13	26	30	6,2	4,1	2	4,9	3,7	2,5	20,3	18,3	
M16	17	32	36	7,5	5	2,5	5,9	4,45	3	35,3	31,5	
M20	21	40	44	9,2	6,1	3	7	5,25	3,5	64,8	56,3	
M22	23	44	50	10	6,5	3	8	6	4	87,9	81,1	
M24	25	56	56	10,8	6,9	3	8,5	6,25	4	140	128	
M27	28	56	56	10,8	6,9	3	8,5	6,25	4	126	114	
M30	31	62	62	11,7	7,5	3	9	6,5	4	165	141,8	
M36	37	68	68	12,5	8	3	9,4	7	4	216	182	

* Ces plaques sont montées avec les boulons à précontrainte DIN 6914 (voir page 62) et les écrous DIN 6915 (voir page 186).