

Hoogwaardige D-sluitingen MBT (Musar) en Borstbout (Usar)



HC1

met bout, moer en splintpin



HA1

met borstbout

Toepassingen:

Voor hijs- en/of vastzetdoeleinden.

Uitvoering:

Gesmeed volgens specificatie US RR-C-271, en EN 13889.

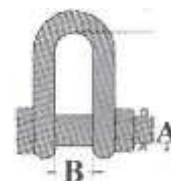
Geleverd in verzinkte beugel en rode moer en rode pin, samen met moerbout en splitpen (MUSAR), met borstbout (USAR).

Gemarkeerd:

Veilige werklust wordt aangegeven op de sluiting.

Veiligheidsfactor:

6:1



Art.-Nr. HC1	art.-nr. HA1	Afmetingen				draaglast/ t	Gewicht kg/HC1	Gewicht kg/HA1
		A/mm	B/mm	C/mm	D/mm			
-	USAR-8	8	12	25	7	0,50	0,07	0,06
-	USAR-10	10	13	27	7	0,75	0,13	0,11
-	USAR-11	11	16	31	10	1,00	0,15	0,13
-	USAR-13	13	18	37	11	1,50	0,25	0,22
MUSAR-16	USAR-16	16	21	46	13	2,00	0,40	0,31
MUSAR-19	USAR-19	19	27	51	16	3,25	0,70	0,66
MUSAR-22	USAR-22	22	32	60	19	4,75	1,18	1,00
MUSAR-25	USAR-25	25	36	75	24	6,50	1,75	1,40
MUSAR-29	USAR-29	29	43	81	25	8,50	2,52	2,00
MUSAR-32	USAR-32	32	46	90	29	9,50	3,25	3,00
MUSAR-35	USAR-35	35	52	100	32	12,00	4,90	4,00
MUSAR-38	USAR-38	38	54	113	35	13,50	6,05	5,50
MUSAR-42	USAR-42	42	60	124	38	17,00	8,40	7,40
MUSAR-51	USAR-51	51	73	146	44	25,00	14,25	11,30

Hoogwaardige Harpsluitingen MBT en Borstbout BBT



MBT

met bout, moer en splintpin



BBT

met borstbout

Toepassingen:

Voor hijs- en/of vastzetdoeleinden.

Uitvoering:

Gesmeed volgens specificatie US RR-C-271, en EN 13889.

Geleverd in verzinkte beugel en rode moer en rode pin, samen met moerbout (MBT) en splitpen, met borstbout (BBT)



Gemarkeerd:

Veilige werklust wordt aangegeven op sluiting.

Veiligheidsfactor:

6:1

art.-nr. MBT	art.-nr. BBT	Afmetingen				draaglast/ t	Gewicht kg/MBT	Gewicht kg/BBT
		A/mm	B/mm	C/mm	D/mm			
-	5221	8	12	29	7	0,50	0,07	0,06
-	5222	10	13	32	9	0,75	0,13	0,11
-	5223	11	16	36	10	1,00	0,17	0,14
-	5224	13	18	43	11	1,50	0,25	0,21
5211	5225	16	21	48	13	2,00	0,37	0,34
5212	5226	19	27	64	16	3,25	0,80	0,67
5213	5227	22	32	71	19	4,75	1,27	1,00
5214	5228	25	36	84	22	6,50	1,79	1,60
5215	5228b	29	43	95	25	8,50	2,78	2,40
5216	5229	32	46	100	29	9,50	3,75	3,20
5217	5230	35	52	119	32	12,00	5,31	4,40
5218	ANFR	38	57	133	35	13,50	6,98	5,80
5219	ANFR	42	60	146	38	17,00	9,40	8,00
5220	ANFR	51	73	178	44	25,00	15,40	13,00