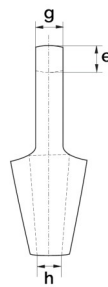
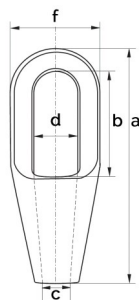


Douille conique à anse / Closed spelter socket

Description	Douille conique à anse en acier avec rainures
<i>Description</i>	<i>Grooved steel closed spelter socket</i>
Application	La douille conique à anse permet la fixation d'un câble à un point fixé. Elle peut faire partie d'un système d'ancrage pour câbles de haubannage de ponts, toitures, ou pour câble de dragage.
<i>Use</i>	<i>Spelter sockets allows a cable to be attached to a fixed point. It can be part of an anchoring system</i>
Matière	Acier forgé jusqu'à 38 mm Acier allié coulé de 40 mm à 100 mm
<i>Material</i>	<i>Forged steel through 38 mm</i>
Normes	Conforme à la norme Federal Specification RR-S-550E Type B
<i>Standard</i>	<i>Complies to Federal Specification RR-S-550E Type B</i>



RÉF. / CODE	CMR BLL (t)	Diam. Cable Rope diam/ (mm)	Rainures Grooves	Dimensions Dimensions (mm)								Poids Weight (kg)
				a	b	c	d	e	f	g	h	
308 325	4,5	6-7	1	116	46	9,65	22,4	12,7	39,6	12,7	17,5	0,23
308 326	12	8-10		125	52,3	12,7	24,6	15,8	42,9	17,5	20,6	0,34
308 327	20	11-13		140	58,7	14,2	29,5	17,5	51	22,4	23,9	0,68
307 954	30,8	14-16		162	65	17,5	35,8	20,6	67	25,4	30,2	1,13
306 523	43,5	18-19		194	77,7	22,4	42,2	26,9	76,2	31,8	33,3	1,92
306 342	65,3	20-22	2	226	90,5	25,4	49,3	33,3	92	38,1	38,1	3,28
308 332	81,6	24-26		254	103	28,7	58,5	36,6	105	44,5	44,5	4,76
306 530	100	28-30		283	116	31,8	65	39,6	114	51	51	6,46
308 007	136	32-35		309	129	38,1	71	41,4	127	56,5	58,5	8,95
308 333	170	38		355	155	41,4	81	49,3	137	62,5	70,5	13,24
306 790	188	40-42	3	390	171	44,5	82,5	54	146	70	76,2	16,32
308 334	268	44-48		445	198	51	95,5	55,5	171	76,2	79,5	25,96
308 335	309	50-54		505	224	57,2	111	62	194	82,5	95,5	35,83
308 336	360	56-60		546	248	66,8	127	70	216	92	105	47,62
308 337	424	64-67		597	270	74,5	140	79,5	241	102	114	63,5
308 338	549	70-73		645	286	79,5	159	79,5	273	124	124	99,79
308 339	656	75-80		689	298	86	171	85,6	292	133	133	125
308 340	750	82-86		743	311	92	184	102	311	146	146	142
308 341	820	88-92		787	330	98,5	197	102	330	159	160	181
308 342	1005	94		845	356	108	216	108	362	178	184	246