

Öglebeslag CSS för ingjutning



Produktinformation

Öglebeslag CSS, sluten gjutkopp, är konstruerad med mekaniska egenskaper (Charpy-V > 42 joule vid -20 °C) för seghet och användning i låga temperaturer.

Samtliga koppar har 100 % effektivitet i förhållande till ställinans MBL, men är begränsade till kopplingens egen MBL.

CSS-kopplingarna är typgodkända av DNV och Lloyd's Register.

CSS 296 till CSS 201 levereras endast med varmförzinkad ytbehandling.

Märkning: CE-märkning

Ytbehandling: Förzinkade. Målad offereras.

Anmärkning: För mellanliggande lindiameter väljs närmast större beslag.

Varning: Jämför öglebeslagets och den aktuella linans minbrottlast..

Art.nr	Lindiameter mm	Min. brottnlast ton	Ytbehandling	Strand Ø mm	A mm	B, C, mm	Ø H mm	K mm	T mm	TA mm	TL mm	Vikt kg	Ca. levtid (arbetsdagar)
122100700182	6-7	8	Galvanized	-	50	40 11	9,1	22	13	37	101	0,3	10
122101000182	8-10	12	Galvanized	-	57	48 14	12,6	25	18	43	119	0,5	3
122101300182	11-13	20	Galvanized	-	64	59 17,5	14,6	30	23	51	140	0,7	10
122101600182	14-16	25	Galvanized	13	76	65 21	18,1	36	26	67	162	1,4	10
122101900182	18-19	40	Galvanized	14-16	89	78 27	21,9	42	32	76	194	2,2	10
122102200182	20-22	55	Galvanized	18-19	101	90 33	24,9	47	38	92	224	3,8	10
122102600182	23-26	75	Galvanized	20-22	114	103 36	28,8	57	44	104	253	5,4	10

122103000182	27-30	90	Galvanized	23-26	127	116	39	32,9	65	51	114	282	7	3
122103600182	31-36	125	Galvanized	27-28	139	130	43	39,2	71	57	126	312	10	10
122103900182	37-39	150	Galvanized	30-32	152	155	51	42,5	81	63	136	358	13	10
122104200182	40-42	170	Galvanized	33-35	165	171	54	45,5	83	70	146	390	17	10
122104800182	43-48	225	Galvanized	36-40	190	198	55	52,5	93	76	171	443	26	10
122105400182	49-54	280	Galvanized	42-45	216	224	62	59,1	100	82	193	502	37	10
122106000182	55-60	360	Galvanized	46-48	228	247	73	65,1	112	92	216	548	50	10
122106800182	61-68	425	Galvanized	50-54	248	270	79	73,4	140	102	241	257	66	10
122107500182	69-75	460	Galvanized	56-62	279	286	79	79,4	159	124	273	644	91	10
122108000182	76-80	560	Galvanized	64-67	315	298	83	88,2	171	133	292	696	117	10
122108600182	81-86	625	Galvanized	69-76	330	311	102	92,4	184	146	311	743	125	10
122109300182	87-93	720	Galvanized	78-86	356	330	102	98,8	197	159	330	788	176	10
122110200182	94-102	875	Galvanized	88-96	381	356	108	107,8	216	178	362	845	228	10
122111500182	108-115	1 200	Galvanized	98-110	450	425	125	129,5	235	190	405	1 000	323	10
122113000182	120-130	1 400	Galvanized	112-124	500	525	125	147,1	260	200	450	1 150	447	10
122114000182	135-140	1 600	Galvanized	125-132	540	495	150	153,9	290	220	520	1 185	645	10
122115300182	142-153	2 000	Galvanized	133-143	585	530	170	171,1	305	240	545	1 285	741	10
122116500182	154-165	2 220	Galvanized	144-154	630	565	175	185,1	330	250	575	1 370	860	10
122117800182	166-178	2 500	Galvanized	155-166	680	590	180	199,1	330	270	595	1 450	985	10
122119100182	180-191	2 800	Galvanized	167-179	725	620	190	213	350	290	625	1 535	1 183	10
122120400182	192-204	3 200	Galvanized	180-191	775	650	210	228,5	395	305	690	1 635	1 487	10

Ritning & mått

