

Gabelseilhülse OSS P



Produktinformation

Vergütete Stahlguss-Drahtseilhülsen zum Einbetten in Vergussmasse mit mechanischen Werten (Charpy-V > 42 Joule /-20°C) für den harten Einsatz bei niedrigen Temperaturen. Für Drahtseildurchmesser 6 - 203 mm (1/4" - 8").

2 Oberflächenausführungen verfügbar:

Modell OSS P: blau lackiert. (OSS 196 bis OSS 100 nur feuerverzinkt)

Modell OSS P.GAL: Feuerverzinkt.

Merkmale:

- Bolzensicherung durch Splint.
- Alle Splintbuchsen haben einen 100%igen Wirkungsgrad.
- Auch mit Bolzen + Schraube erhältlich (Typ OSS B)

Material: Vergüteter Stahlguss

Kennzeichnung: CE-Kennzeichnung, Größe, Seildurchmesser und Chargen- oder Seriennummer.

Temperaturbereich: Von - 40°C bis +110°C - 100% Leistungsbereich.

Ausführung: OSS P: blau lackiert - OSS PGAL: feuerverzinkt.

Hinweis: Bei mittleren Seildurchmessern wählen Sie Beschläge mit der nächstfolgenden Größe.

Warnung: Vergleichen Sie die Mindestbruchlast des Spenders mit der des Drahtseils.

Kennzeichnung: CE-Kennzeichnung

Oberfläche: Verzinkt (lackiert auf Anfrage)

Artikel-Nr.	Code	Seildurchmesser mm	MBK T t	Finish	Strand Ø mm	A mm	B mm	C mm	D mm	Ø H (mm)	Ø P (mm)	T mm	TL mm	TB mm	W mm	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
122100700242	OSS196P.GAL	6-7	8	Verzinkt	-	50	40	19	34	9	16	9	109	51	19	0,4	30
122101000242	OSS197P.GAL	8-10	12	Verzinkt	-	57	45	22	42	13	20	11	124	63	21	0,7	30
122101300242	OSS198P.GAL	11-13	20	Verzinkt	-	64	51	27	50	15	25	12	142	67	25	1	30

122101600242	OSS199P.GAL	14-16	25	Verzinkt	13	76	63	32	58	18	30	14	171	85	32	1,8	30
122101900242	OSS100P.GAL	18-19	40	Verzinkt	14-16	89	76	40	70	22	35	16	205	95	38	3	30
122102200242	OSS104P.GAL	20-22	55	Verzinkt	18-19	101	89	45	80	25	41	19	235	110	44	4,6	30
122102600242	OSS108P.GAL	23-26	75	Verzinkt	20-22	114	101	60	104	29	51	22	275	128	51	8	30
122103000242	OSS111P.GAL	27-30	90	Verzinkt	23-26	127	114	65	114	33	57	25	306	142	57	11	30
122103600242	OSS115P.GAL	31-36	125	Verzinkt	27-28	139	127	72	126	39	63	28	338	155	63	15	30
122103900242	OSS118P.GAL	37-39	150	Verzinkt	30-32	152	162	80	142	42	70	30	394	177	76	22	30
122104200242	OSS120P.GAL	40-42	170	Verzinkt	33-35	165	165	88	156	45	76	33	418	187	76	27	30
122104800242	OSS125P.GAL	43-48	225	Verzinkt	36-40	191	178	100	176	52	89	39	469	215	89	41	30
122105400242	OSS128P.GAL	49-54	280	Verzinkt	42-45	216	228	108	194	59	95	45	552	244	101	60	30
122106000242	OSS130P.GAL	55-60	360	Verzinkt	46-48	229	254	120	210	64	108	53	603	275	113	88	30
122106800242	OSS132P.GAL	61-68	425	Verzinkt	50-54	248	273	133	236	75	121	60	654	300	127	118	30
122107500242	OSS135P.GAL	69-75	460	Verzinkt	56-62	279	279	138	240	81	127	73	696	335	133	155	30
122108000242	OSS138P.GAL	76-80	560	Verzinkt	64-67	305	286	146	252	88	133	76	737	355	146	186	30
122108600242	OSS140P.GAL	81-86	625	Verzinkt	69-76	330	298	160	290	92	140	79	788	375	159	227	30
122109300242	OSS142P.GAL	87-93	720	Verzinkt	78-86	356	318	178	320	99	152	83	852	400	171	283	30
122110200242	OSS144P.GAL	94-102	875	Verzinkt	88-96	381	343	190	350	108	178	89	914	435	191	374	30
122111500242	OSS146P.GAL	108-115	1.200	Verzinkt	98-110	450	480	215	400	129	195	100	1.145	465	205	539	30
122113000242	OSS150P.GAL	120-130	1.400	Verzinkt	112-124	500	500	250	450	147	220	110	1.250	525	225	761	30
122114000242	OSS155P.GAL	135-140	1.600	Verzinkt	125-132	540	497	263	480	157	240	140	1.300	590	230	1.067	30
122115300242	OSS160P.GAL	142-153	2.000	Verzinkt	133-143	585	505	275	500	171	255	140	1.365	610	250	1.172	30
122116500242	OSS165P.GAL	154-165	2.220	Verzinkt	144-154	630	530	300	550	185	275	150	1.460	640	260	1.441	30
122117800242	OSS170P.GAL	166-178	2.500	Verzinkt	155-166	680	570	310	570	199	295	150	1.560	660	280	1.615	30

122119100242	OSS175P.GAL	180-191	2.800	Verzinkt	167-179	725	600	325	600	213	310	155	1.650	689	300	1.907	30
122120400242	OSS180P.GAL	192-204	3.200	Verzinkt	180-191	775	620	345	640	229	330	160	1.740	720	320	2.239	30

Blaupause

