

# Zylindrische Vergusshülse mit Innengewinde Typ 801



**Europäische Technische Bewertung:** In Zulassung ETA-11/0160 enthalten.

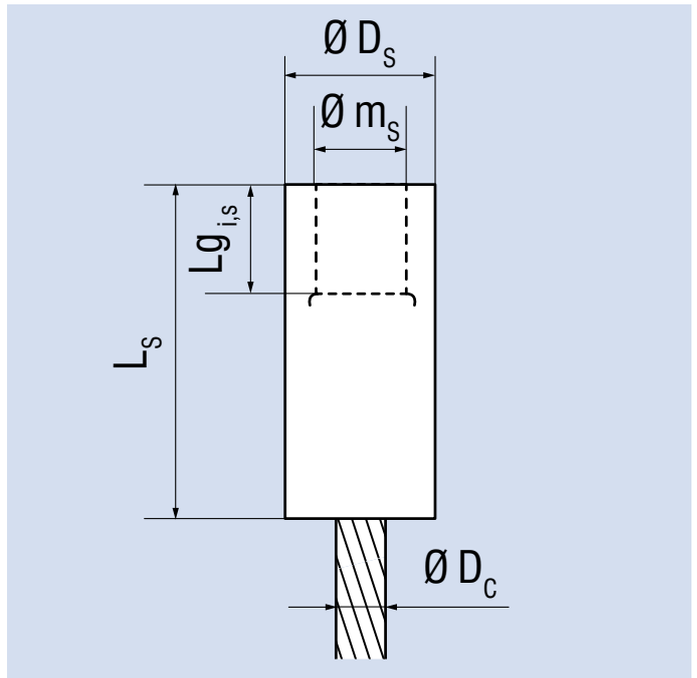
**Korrosionsschutz:** feuerverzinkt

**Konstruktion:** Konstruktionsänderungen vorbehalten!

**Technische Hinweise:** Alle Maßangaben sind ohne Korrosionsschutz!

Angaben zum Gesamt-Gewicht sind ohne Vergussmaterial.

Der Seilverguss erfolgt gemäß ETA-11/0160.



Systemgröße		PV 40	PV 60	PV 90	PV 115	PV 150	PV 195	PV 240	PV 300	PV 360	PV 420	PV 490	PV 560	PV 640
Gewicht gesamt	kg	5	8,2	12,5	18,2	18,2	25,3	35	45,4	58	79	97	118	141

**Vollverschlossene Seile**

Seil- Nenndurchmesser	Ø D <sub>c</sub>	mm	21	26	31	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
-----------------------	------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**Vergusshülsen**

Korrosionsschutz: feuerverzinkt

Länge gesamt	L <sub>s</sub>	mm	165	200	235	270	270	305	350	385	420	460	495	530	565
Außendurchmesser	Ø D <sub>s</sub>	mm	80	95	110	125	125	140	155	170	185	205	220	235	250
Länge Innengewinde	Lg <sub>i,s</sub>	mm	57	67	77	87	87	97	113	123	133	148	158	168	178
Durchmesser Innengewinde	Ø m <sub>s</sub>	mm	42	52	64	75	75	85	95	108	118	128	140	150	160
Gewindesteigung Innengewinde		mm	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Systemgröße		PV 720	PV 810	PV 910	PV 1010	PV 1110	PV 1220	PV 1340	PV 1450	PV 1580	PV 1730	PV 1860	PV 2000
Gewicht gesamt	kg	167	198	231	267	326	373	425	502	561	628	701	779

**Vollverschlossene Seile**

Seil- Nenndurchmesser	Ø D <sub>c</sub>	mm	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140
-----------------------	------------------	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

**Vergusshülsen**

Korrosionsschutz: feuerverzinkt

Länge gesamt	L <sub>s</sub>	mm	600	645	680	715	760	800	840	880	920	960	1000	1040
Außendurchmesser	Ø D <sub>s</sub>	mm	265	280	295	310	330	345	360	380	395	410	425	440
Länge Innengewinde	Lg <sub>i,s</sub>	mm	188	204	214	224	244	259	274	289	304	315	330	345
Durchmesser Innengewinde	Ø m <sub>s</sub>	mm	172	185	195	205	215	225	235	245	260	270	280	290
Gewindesteigung Innengewinde		mm	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6