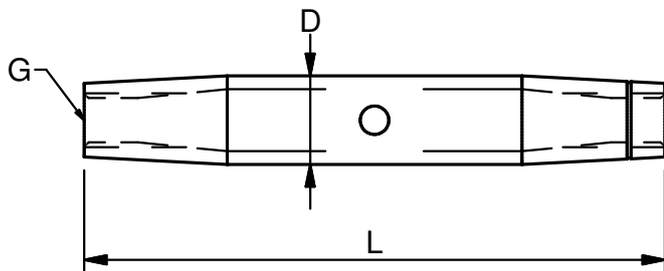


Spannhülsen - Mini/Architektur

Edelstahl - AISI 316



ART. NO.	G	D	L	B.L	KG/100
AO11205	M5	8	60	800	0,9
AO11206	M6	10	65	1300	1,7
AO11208	M8	14	80	2350	4,3
AO11210	M10	17	90	3500	7,0
AO11212	M12	23	120	5100	11,3



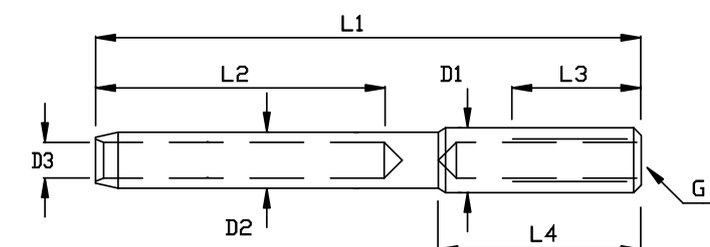
Passend für die kleinen Mini-Terminals wurde die Mini-Spannhülse entwickelt. Sie findet bei leichten, architektonischen Anwendungen Verwendung. Somit wurde auch hier besonderer Wert auf die Größe der Hülse gelegt und diese soweit wie möglich reduziert. Alle Spannhülsen sind auf der Seite des Linksgewindes mit einer umrandeten Einkerbung markiert, mit der vorbestimmten Gewindegröße graviert und in der Mitte der Hülse, für eine leichtere Montage, quer durchbohrt.

Innengewindetterminal - Mini/Architektur

Edelstahl - AISI 316



NO. RIGHT	NO. LEFT	G	WIRE DIM	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	BL	KG/100
A140503	A150503	M5	3 1/8"	7.13	5.5	3.5	65	25	20	35	360	1.2
A140604	A150604	M6	4 5/32"	8.00	6.4	4.4	65	25	20	35	640	1.7
A140605	A150605	M6	5 3/16"	8.00	7.5	5.3	70	30	20	30	1000	2.6
A140806	A150806	M8	6 -	11.00	9.0	6.5	85	40	25	40	1400	6.3



Mini-Terminals finden bei leichten, architektonischen Anwendungen Verwendung. Hier wurde Wert auf die Größe des Terminals gelegt und diese soweit wie möglich reduziert. Sie sind erhältlich mit Rechts- und Linksgewinde. Mini-Terminals sind auch für die Verarbeitung mit unseren Handwerkzeugen geeignet. Siehe Arctool 1 und Arctool 4 auf Seite 60. Bei Verarbeitung mit Standardmaschinen, müssen die Press- oder Walzbacken eine Größe kleiner gewählt werden.

