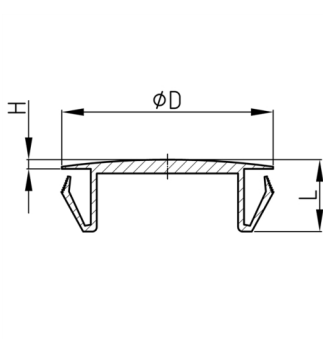


Produktgruppe LBS1

Runde Lochblendstopfen aus POM für unterschiedliche Wandstärken und Durchmesser

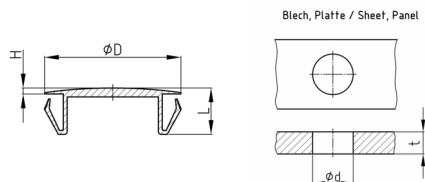


Standardfarben

- schwarz

Material

- Polyoxymethylen (POM, auch Polyacetalharz)



Produktinformationen

- Zum Verblenden von ungenutzten Bohr- und Montagelöchern in Blechen, Tafeln oder Gehäusen
- Größen für Bohrungen zwischen 9,5 und 47,5 mm
- Einfach, schnell und sicher
- Halogenfrei
- Zulässige Gebrauchstemperatur -40°C bis + 90°C
- Nur ein Bauteil für unterschiedliche Lochdurchmesser

Bestellnummer	d	D	H	L	t
	mm	mm	mm	mm	mm
LBS1 391689	9,5-11,0	16	1,6	12,6	0,8-3,2
LBS1 391697	12,7-14,3	18,5	1,6	12	0,8-3,2
LBS1 313564	15,0-17,5	21,5	1,6	12	0,8-3,2
LBS1 391670	18,4-20,6	25	1,6	12	0,8-3,2
LBS1 304417	22,0-25,5	32,5	1,6	13,2	0,8-3,2
LBS1 391700	28,0-30,0	35	1,6	13,2	0,8-3,2
LBS1 391573	35,0-38,0	43	1,6	13,2	0,8-3,2
LBS1 391581	45,0-47,5	52	1,6	13,2	0,8-3,2