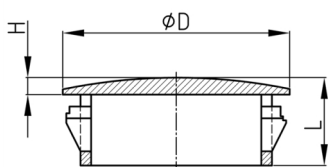


Produktgruppe HSA

Runde Abdeckstopfen aus PA 6, nicht entfernbar

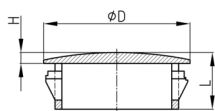


Standardfarben

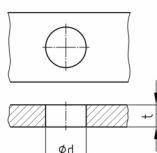
- schwarz

Material

- Polyamid 6.6 (PA 6.6)



Blech, Platte / Sheet, Panel



Produktinformationen

- Zum Verblenden von ungenutzten Bohr- und Montagelöchern in Blechen, Tafeln oder Gehäusen
- Nicht oder nur zerstörend entfernbar
- Einfach, schnell und sicher
- Halogenfrei
- 105 °C max. zulässige Gebrauchstemperatur
- Brennverhalten: UL 94V-2
- UL und CSA zugelassen (USA)

| Bestellnummer | d | D | H | L | t |
|---------------|------|------|-----|------|-----|
| | mm | mm | mm | mm | mm |
| HSA 2590 | 4,7 | 6,6 | 1,1 | 5,9 | 1,6 |
| HSA 2603 | 6,4 | 7,9 | 1,1 | 7,9 | 1,6 |
| HSA 2613 | 7,9 | 9,5 | 1,6 | 7,9 | 1,6 |
| HSA 2617 | 9,5 | 11,9 | 1,6 | 10,3 | 3,2 |
| HSA 2633 | 11,1 | 13,5 | 1,6 | 10,3 | 3,2 |
| HSA 2643 | 12,7 | 14,7 | 1,6 | 10,3 | 3,2 |
| HSA 2653 | 14,3 | 16,7 | 1,6 | 10,3 | 3,2 |
| HSA 2663 | 15,9 | 18,2 | 1,6 | 10,3 | 3,2 |
| HSA 2673 | 17,4 | 19,8 | 1,6 | 10,3 | 3,2 |
| HSA 2683 | 19,1 | 23,4 | 1,6 | 10,3 | 3,2 |
| HSA 2693 | 20,6 | 25,1 | 1,6 | 10,3 | 3,2 |
| HSA 2703 | 22,2 | 25,8 | 1,6 | 11,5 | 3,2 |
| HSA 2713 | 25,4 | 30,6 | 1,6 | 11,5 | 3,2 |
| HSA 2723 | 28 | 30,9 | 1,6 | 11,5 | 3,2 |
| HSA 2733 | 30,1 | 33,3 | 1,6 | 11,5 | 3,2 |
| HSA 2740 | 31,8 | 34,9 | 1,6 | 11,5 | 3,2 |
| HSA 2753 | 34,9 | 38,1 | 1,6 | 11,6 | 3,2 |
| HSA 2763 | 38,1 | 42,4 | 1,6 | 11,5 | 3,2 |
| HSA 2773 | 44,5 | 48,4 | 1,6 | 11,5 | 3,2 |
| HSA 2783 | 50,8 | 55,1 | 2,3 | 12,2 | 3,2 |



Walter Bethke GmbH & Co. KG

Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

| Bestellnummer | d | D | H | L | t |
|---------------|-------|-------|-----|------|-----|
| | mm | mm | mm | mm | mm |
| HSA 2403 | 53,2 | 59,5 | 2,8 | 19,1 | 6,4 |
| HSA 2411 | 57,2 | 61,5 | 2,8 | 19,1 | 6,4 |
| HSA 2790 | 63,6 | 69 | 2,8 | 19,1 | 6,4 |
| HSA 2455 | 76,2 | 80,5 | 2,8 | 19,1 | 6,4 |
| HSA 2482 | 85,7 | 92,9 | 2,8 | 19,1 | 6,4 |
| HSA 2464 | 88,9 | 92,9 | 2,8 | 19,1 | 6,4 |
| HSA 2473 | 101,6 | 105,6 | 2,5 | 19,1 | 6,4 |