

PHILIPPGRUPPE

PHILIPP Kunststoff-Abdeckstopfen



VB3-B-023-de - 03/14 - 2/1500

Datenblatt

Die PHILIPP Kunststoff-Abdeckstopfen

Die Kunststoff-Abdeckstopfen dienen zum Verschließen von Gewindeöffnungen. Es können alle Größen des Gewindesystems, unabhängig ob mit einem Nagelteller vertieft oder oberflächenbündig eingebaut, verschlossen werden. Das Eindringen von Verschmutzungen ist somit nicht möglich. Ein dauerhafter Korrosionsschutz ist nur bedingt gegeben, da das Eindringen von Wasser in die verschlossenen Gewindehülsen nicht ausgeschlossen werden kann.

 Die Verwendung des Abdeckstopfens (72KAS...) in Kombination mit den Kennzeichnungsringen (74KR... und 74KR...CLIP) ist nicht möglich (siehe Bild 4).

Tabelle 1: Abmessungen Außenstopfen						
Artikel-Nr.:	Typ M/RD	ØD [mm]	H [mm]		Farbe	Gewicht [kg/100 Stck.]
72ASS12	12	18	10		Betongrau	0,06
72ASS14	14	21	12		Betongrau	0,11
72ASS16	16	25	13		Betongrau	0,14
72ASS18	18	28	14		Betongrau	0,19
72ASS20	20	34	15		Betongrau	0,29
72ASS24	24	35	17		Betongrau	0,38
72ASS30	30	42	19		Betongrau	0,53
72ASS36	36	52	19		Betongrau	0,73
72ASS42	42	60	20		Betongrau	0,96
72ASS52	52	73	22		Betongrau	1,33

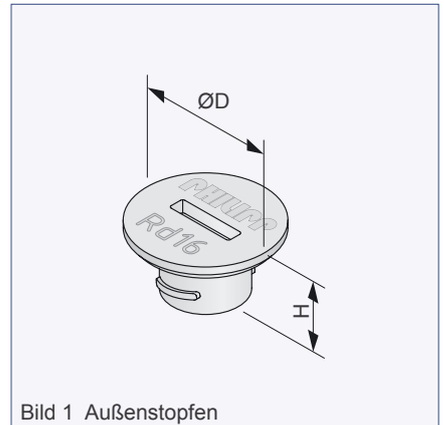


Bild 1 Außenstopfen

Tabelle 2: Abmessungen Abdeckstopfen						
Artikel-Nr.:	Typ M/RD	ØD [mm]	H [mm]		Farbe	Gewicht [kg/100 Stck.]
72KAS12	12	16	8		Transparent	0,07
72KAS14	14	16	9		Transparent	0,07
72KAS16	16	20	10		Transparent	0,09
72KAS18	18	22	8		Transparent	0,11
72KAS20	20	25	11		Transparent	0,14
72KAS24	24	28	12		Transparent	0,21
72KAS30	30	36	15		Transparent	0,40
72KAS36	36	36	15		Transparent	0,40
72KAS42	42	42	18		Transparent	0,63
72KAS52	52	56	12		Transparent	0,69
72KAS56	56	63	21		Transparent	0,67
72KAS60	60	63	21		Transparent	0,73

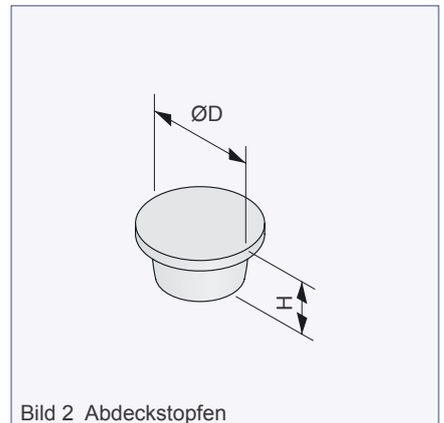


Bild 2 Abdeckstopfen

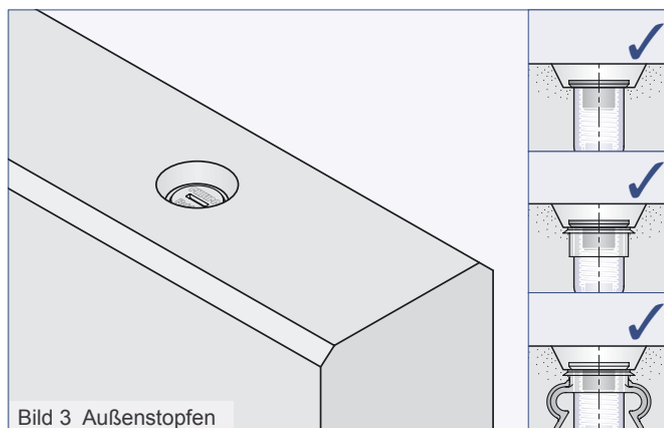


Bild 3 Außenstopfen

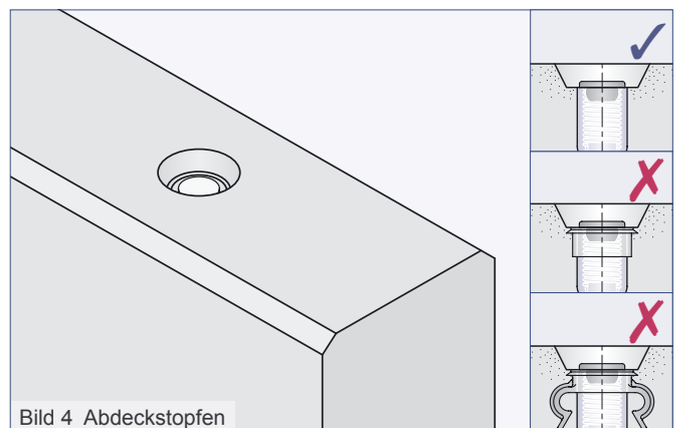


Bild 4 Abdeckstopfen