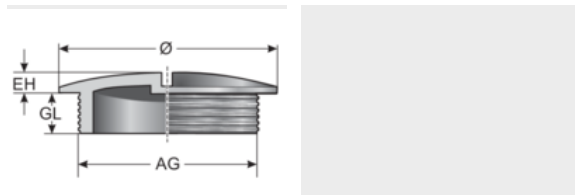


Typ BST (Metallblindstopfen)



Produktinformationen

Der Blindstopfen Typ BST wird aus Messing gefertigt und dessen Oberfläche ist vernickelt. Er ist mit metrischem oder Pg Gewinde erhältlich und dient z.B. als Verschluss für zwischenzeitlich nicht benötigte Bohrungen im Schaltschrank. Mit dem zusätzlichen O-Ring Typ OR kann die Schutzklasse IP 65 erreicht werden (O-Ring ist nicht im Lieferumfang enthalten).

Informationen, Konformitäten und Zulassungen

RoHS

Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	AG	EH mm	GL mm	Ø mm	VPE St.
BST M12x1,5	83726210	Silber	M12x1,5	3	5	14	100
BST M16x1,5	83726212	Silber	M16x1,5	3	6	18	100
BST M20x1,5	83726214	Silber	M20x1,5	3	6.5	22	100
BST M25x1,5	83726216	Silber	M25x1,5	3.5	7	28	100
BST M32x1,5	83726218	Silber	M32x1,5	4	8	35	50
BST M40x1,5	83726220	Silber	M40x1,5	4	8	44	50
BST M50x1,5	83726222	Silber	M50x1,5	5	9	54	25
BST M63x1,5	83726224	Silber	M63x1,5	6	10	67	10
BST PG09	83721212	Silber	PG 09	3	6	17	100
BST PG11	83721214	Silber	PG 11	3	6	20	100
BST PG13,5	83721216	Silber	PG 13,5	3	6.5	22	100
BST PG16	83721218	Silber	PG 16	3.5	6.5	24	100
BST PG21	83721220	Silber	PG 21	4	7	30	50



Typ BST (Metallblindstopfen)

Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	AG	EH mm	GL mm	Ø mm	VPE St.
BST PG29	83721222	Silber	PG 29	4	8	39	25
BST PG36	83721224	Silber	PG 36	6	9	50	25
BST PG42 1)	83721226	Silber	PG 42	6	10	57	25
BST PG48	83721228	Silber	PG 48	6	10	64	10

1) Keine Lagerware, Lieferzeit und Mindestabnahmemenge auf Anfrage

1) Keine Lagerware, Lieferzeit und Mindestabnahmemenge auf Anfrage

Materialeigenschaften

	Messing vernickelt
--	--------------------

Schutzklasse

	Schutzklasse
	IP54 IP65 mit zusätzlichem Dichtring Typ OR

Konformität

	RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)
--	---------------------------------

Klassifizierung

	ETIM 9: EC000032 ECLASS 14: 27140805
--	---

Sämtliche Angaben in unseren Prospekten und Katalogen sowie im Internet beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte. Die von Murrplastik bereitgestellten elektronischen Daten und Dateien, insbesondere CAD-Dateien, beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus diesen Informationen nicht abgeleitet werden. Sämtliche Informationen über chemische und physikalische Eigenschaften unserer Produkte sowie die anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche geben wir nach bestem Wissen. Sie befreien den Käufer nicht von der Pflicht zu eigenen Prüfungen und Versuchen, um die konkrete Eignung der Produkte für den beabsichtigten Einsatzzweck festzustellen. Für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen übernimmt Murrplastik keinerlei Gewähr. Murrplastik übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die sich aus der Anwendung der Produkte ergeben. Murrplastik behält sich technische Änderungen und Verbesserungen durch ständige Weiterentwicklung der Produkte und Dienstleistungen vor. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Empfohlene Drehmomente für
murrplastik Anschlüsse,
Wellrohr- und Kabelverschraubungen



**Halterungen, Gegenmuttern und
Reduzierungen**





Empfohlene Drehmomente für **murrplastik Anschlüsse, Wellrohr- und Kabelverschraubungen, Halterungen, Gegenmuttern und Reduzierungen**

Befestigung mit Gegenmutter

Metrisches Gewinde EN 60423	Anschlussgewinde und Gegenmutter aus Polyamid	Anschlussgewinde und Gegenmutter aus Metall
M12x1,5	2,0 Nm	5,0 Nm
M16x1,5	3,0 Nm	7,0 Nm
M20x1,5	4,0 Nm	8,0 Nm
M25x1,5	5,0 Nm	10,0 Nm
M32x1,5	6,0 Nm	12,0 Nm
M40x1,5	11,0 Nm	16,0 Nm
M50x1,5	15,0 Nm	17,0 Nm
M63x1,5	16,0 Nm	18,0 Nm

Pg Gewinde DIN 40430	Anschlussgewinde und Gegenmutter aus Polyamid	Anschlussgewinde und Gegenmutter aus Metall
Pg 7	2,0 Nm	4,0 Nm
Pg 9	2,5 Nm	4,0 Nm
Pg 11	3,5 Nm	6,0 Nm
Pg 13,5	4,0 Nm	7,0 Nm
Pg 16	4,5 Nm	8,0 Nm
Pg 21	7,5 Nm	10,0 Nm
Pg 29	9,0 Nm	13,0 Nm
Pg 36	14,0 Nm	15,0 Nm
Pg 42	15,0 Nm	16,0 Nm
Pg 48	16,0 Nm	17,0 Nm

Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise:

- Die angegebenen Anzugsdrehmomente sind Maximalwerte und sollten nicht überschritten werden.
- Die Werte basieren auf Messungen unter Normalklima-Bedingungen (23°C / 50% rel. Feuchtigkeit). Bei der Montage und im Betrieb sollten auch die vorherrschenden klimatischen Bedingungen berücksichtigt werden, da diese die Eigenschaften der Komponenten beeinflussen können.
- Bitte berücksichtigen Sie die Eigenschaften der anderen Komponenten, mit denen die murrplastik Elemente verbunden werden.
- Verriegelungs- und Dichteelemente, die mit einem niedrigeren Drehmoment angezogen werden, bieten eine bessere Langzeitfestigkeit.



Empfohlene Drehmomente für **Schrauben und Muttern**

Drehmomente für Schrauben und Muttern

Gewindegöße	Drehmomente
M4	2,0 Nm
M5	3,0 Nm
M6	4,0 Nm
M8	10,0 Nm
M10	15,0 Nm

Produktbeispiele aus unserem Webshop-Sortiment



Serie m-pro



Serie m-fix



UHE Halter

zum Produkt auf

shop.murrplastik.de

zum Produkt auf

shop.murrplastik.de

zum Produkt auf

shop.murrplastik.de

Mehr Infos auf

shop.murrplastik.de

**Murrplastik
Systemtechnik GmbH**

Dieselstraße 10
71570 Oppenweiler
Germany

Phone: +49 7191 4820
info@murrplastik.de

Managing Directors:
Jürgen Zeltwanger (CEO)
Gerd Nothdurft (COO)

HRB 271053 Local court Stuttgart
VAT-ID: DE 144 744 122



MP8901834212

23



0601HS

Mehr Infos auf

murrplastik.de