GEWINDESTOPFEN FÜR RUNDROHR Ø 30

THREADED BUSH FOR ROUND TUBES Ø 30

Ausführung Kunststoff PA, mit Messing-Gewindeeinsatz

Beschreibung zur Aufnahme von Stellfüßen an der Stirnseite von

Rundrohren

Material Stopfen: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Gewindeeinsatz: Messing vernickelt

Farbe schwarz
Liefereinheit 10 Stück

Extras @elektrostatisch entladend, weitere Größen,

weitere Farben auf Anfrage

Model Plastic PA, with brass threaded insert

Description To fit leveling feet to round, non-threaded tubes

Material Bush: Plastic PA, glass fiber reinforced

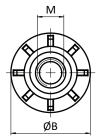
Threaded insert: Nickel plated brass

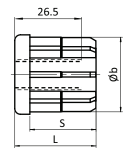
Color Black

Pack Quantity 10 pieces

 $\textbf{\textit{Specials}} \ \ {}^{\textcircled{a}}\textit{electrostatically discharging, other sizes, other}$

colors on request









Gewindestopfen Threaded bushes	B [mm]	L [mm]	М	S [mm]	Rundrohr [mm] Round Tube [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. <i>Part #</i>
Ø 30	30.0	33	M8	27	Ø 30 × 1.0	500	64.0	098VR301008
	30.0	33	M10	27	Ø 30 × 1.0	500	59.0	098VR301010
	30.0	33	M12	27	Ø 30 × 1.0	500	52.0	098VR301012
	30.0	33	M14	27	Ø 30 × 1.0	500	43.0	098VR301014
	30.0	33	M16	27	Ø 30 × 1.0	500	47.0	098VR301016
	30.0	33	M8	27	Ø 30 × 1.5	500	58.0	098VR301508
	30.0	33	M10	27	Ø 30 × 1.5	500	52.0	098VR301510
	30.0	33	M12	27	Ø 30 × 1.5	500	50.0	098VR301512
	30.0	33	M14	27	Ø 30 × 1.5	500	39.0	098VR301514
	30.0	33	M16	27	Ø 30 × 1.5	500	34.0	098VR301516
	30.0	33	M8	27	Ø 30 × 2.0	500	57.5	098VR302008
	30.0	33	M10	27	Ø 30 × 2.0	500	52.5	098VR302010
	30.0	33	M12	27	Ø 30 × 2.0	500	50.5	098VR302012
	30.0	33	M14	27	Ø 30 × 2.0	500	42.5	098VR302014
	30.0	33	M16	27	Ø 30 × 2.0	500	47.5	098VR302016
	30.0	33	M8	27	Ø 30 × 2.5	500	57.0	098VR302508
	30.0	33	M10	27	Ø 30 × 2.5	500	52.0	098VR302510
	30.0	33	M12	27	Ø 30 × 2.5	500	50.0	098VR302512
	30.0	33	M14	27	Ø 30 × 2.5	500	42.0	098VR302514
	30.0	33	M16	27	Ø 30 × 2.5	500	47.0	098VR302516

GEWINDESTOPFEN FÜR RUNDROHR Ø 38

THREADED BUSH FOR ROUND TUBES Ø 38

Description To fit leveling feet to round, non-threaded tubes

Threaded insert: Nickel plated brass

Material Bush: Plastic PA, glass fiber reinforced

Ausführung Kunststoff PA, mit Messing-Gewindeeinsatz Model Plastic PA, with brass threaded insert

Beschreibung zur Aufnahme von Stellfüßen an der Stirnseite von

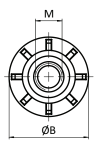
Rundrohren

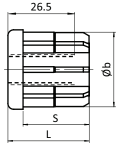
Material Stopfen: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Gewindeeinsatz: Messing vernickelt

Farbe schwarz Color Black
Liefereinheit 10 Stück Pack Quantity 10 pieces

weitere Farben auf Anfrage colors on request









Gewindestopfen Threaded bushes	B [mm]	L [mm]	М	S [mm]	Rundrohr [mm] Round Tube [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. <i>Part #</i>
Ø 38	38.0	43	M10	35	Ø 38 × 1.5	600	76.0	098VR381510
	38.0	43	M12	35	Ø 38 × 1.5	600	69.0	098VR381512
	38.0	43	M14	35	Ø 38 × 1.5	600	60.0	098VR381514
	38.0	43	M16	35	Ø 38 × 1.5	600	64.0	098VR381516
	38.0	43	M10	35	Ø 38 × 2.0	600	76.0	098VR382010
	38.0	43	M12	35	Ø 38 × 2.0	600	69.0	098VR382012
	38.0	43	M14	35	Ø 38 × 2.0	600	60.0	098VR382014
	38.0	43	M16	35	Ø 38 × 2.0	600	64.0	098VR382016
	38.0	43	M10	35	Ø 38 × 2.5	600	76.0	098VR382510
	38.0	43	M12	35	Ø 38 × 2.5	600	69.0	098VR382512
	38.0	43	M14	35	Ø 38 × 2.5	600	60.0	098VR382514
	38.0	43	M16	35	Ø 38 × 2.5	600	64.0	098VR382516

GEWINDESTOPFEN FÜR RUNDROHR Ø 42,4

THREADED BUSH FOR ROUND TUBES Ø 42.4

Ausführung Kunststoff PA, mit Messing-Gewindeeinsatz

Beschreibung zur Aufnahme von Stellfüßen an der Stirnseite von

Rundrohren

Material Stopfen: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Gewindeeinsatz: Messing vernickelt

Farbe schwarz

Extras @elektrostatisch entladend, weitere Größen,

weitere Farben auf Anfrage

Model Plastic PA, with brass threaded insert

Description To fit leveling feet to round, non-threaded tubes

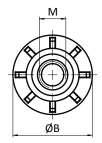
Material Bush: Plastic PA, glass fiber reinforced

Threaded insert: Nickel plated brass

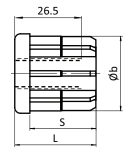
Color Black

Pack Quantity 10 pieces

colors on request



Liefereinheit 10 Stück







Gewindestopfen Threaded bushes	B [mm]	L [mm]	М	S [mm]	Rundrohr [mm] Round Tube [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. <i>Part #</i>
Ø 42.4	42.4	43	M10	35	Ø 42.4 × 1.5	800	81.0	098VR421510
	42.4	43	M12	35	Ø 42.4 × 1.5	800	74.0	098VR421512
	42.4	43	M14	35	Ø 42.4 × 1.5	800	65.0	098VR421514
	42.4	43	M16	35	Ø 42.4 × 1.5	800	69.0	098VR421516
	42.4	43	M20	35	Ø 42.4 × 1.5	800	65.0	098VR421520
	42.4	43	M10	35	Ø 42.4 × 2.0	800	81.0	098VR422010
	42.4	43	M12	35	Ø 42.4 × 2.0	800	74.0	098VR422012
	42.4	43	M14	35	Ø 42.4 × 2.0	800	65.0	098VR422014
	42.4	43	M16	35	Ø 42.4 × 2.0	800	69.0	098VR422016
	42.4	43	M20	35	Ø 42.4 × 2.0	800	64.0	098VR422020
	42.4	43	M10	35	Ø 42.4 × 2.5	800	81.0	098VR422510
	42.4	43	M12	35	Ø 42.4 × 2.5	800	74.0	098VR422512
	42.4	43	M14	35	Ø 42.4 × 2.5	800	65.0	098VR422514
	42.4	43	M16	35	Ø 42.4 × 2.5	800	69.0	098VR422516
	42.4	43	M20	35	Ø 42.4 × 2.5	800	64.0	098VR422520