## **GEWINDESTOPFEN FÜR VIERKANTROHRE**

## THREADED BUSH FOR SQUARE TUBES

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

Beschreibung zur Aufnahme von Stellfüßen an der Stirnseite von Description To fit leveling feet to square, non-threaded tubes

Vierkantrohren

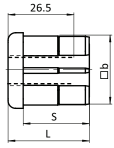
MaterialStopfen: Kunststoff PA, glassfaserverstärktMaterialBush: Plastic PA, glass fiber reinforced

Gewindeeinsatz: Messing vernickelt Threaded insert: Nickel plated brass

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]	Vierkantrohr [mm] Square Tube [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. <i>Part</i> #
30 × 30, R3	30	33	M8	27	30 × 30 × 1.5	500	69.0	098V301508
	30	33	M10	27	30 × 30 × 1.5	500	54.0	098V301510
	30	33	M12	27	30 × 30 × 1.5	500	57.0	098V301512
	30	33	M14	27	30 × 30 × 1.5	500	48.0	098V301514
	30	33	M16	27	30 × 30 × 1.5	500	52.0	098V301516
	30	33	M8	27	$30 \times 30 \times 2.0$	500	68.0	098V302008
	30	33	M10	27	30 × 30 × 2.0	500	63.0	098V302010
	30	33	M12	27	30 × 30 × 2.0	500	56.0	098V302012
	30	33	M14	27	30 × 30 × 2.0	500	47.0	098V302014
	30	33	M16	27	30 × 30 × 2.0	500	51.0	098V302016

## **GEWINDESTOPFEN FÜR VIERKANTROHRE**

## THREADED BUSH FOR SQUARE TUBES

**Model** Plastic PA, with brass threaded insert

Material Bush: Plastic PA, glass fiber reinforced

**Description** To fit leveling feet to square, non-threaded tubes

Threaded insert: Nickel plated brass

Ausführung Kunststoff PA, mit Messing-Gewindeeinsatz

**Beschreibung** zur Aufnahme von Stellfüßen an der Stirnseite von

Vierkantrohren

Material Stopfen: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

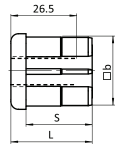
Gewindeeinsatz: Messing vernickelt

FarbeschwarzColorBlackLiefereinheit10 StückPack Quantity10 pieces

Extras 🚇 elektrostatisch entladend, weitere Größen, Specials 🚇 electrostatically discharging, other sizes, other

weitere Farben auf Anfrage colors on request









Gewindestopfen Threaded bushes	B [mm]	L [mm]	М	S [mm]	Vierkantrohr [mm] Square Tube [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. <i>Part</i> #
40 × 40, R5	40	43	M8	35	40 × 40 × 1.5	800	96.0	098V401508
	40	43	M10	35	40 × 40 × 1.5	800	91.0	098V401510
	40	43	M12	35	40 × 40 × 1.5	800	84.0	098V401512
	40	43	M14	35	40 × 40 × 1.5	800	75.0	098V401514
	40	43	M16	35	40 × 40 × 1.5	800	79.0	098V401516
	40	43	M20	35	40 × 40 × 1.5	800	75.0	098V401520
	40	43	M8	35	$40 \times 40 \times 2.0$	1000	93.0	098V402008
	40	43	M10	35	$40 \times 40 \times 2.0$	1000	88.0	098V402010
	40	43	M12	35	40 × 40 × 2.0	1000	81.0	098V402012
	40	43	M14	35	40 × 40 × 2.0	1000	72.0	098V402014
	40	43	M16	35	40 × 40 × 2.0	1000	76.0	098V402016
	40	43	M20	35	40 × 40 × 2.0	1000	74.0	098V402020
	40	43	M8	35	$40 \times 40 \times 2.5$	1000	93.0	098V402508
	40	43	M10	35	40 × 40 × 2.5	1000	88.0	098V402510
	40	43	M12	35	40 × 40 × 2.5	1000	81.0	098V402512
	40	43	M14	35	40 × 40 × 2.5	1000	72.0	098V402514
	40	43	M16	35	40 × 40 × 2.5	1000	76.0	098V402516
	40	43	M20	35	40 × 40 × 2.5	1000	74.0	098V402520
	40	43	M8	35	$40 \times 40 \times 3.0$	1000	95.0	098V403008
	40	43	M10	35	40 × 40 × 3.0	1000	90.0	098V403010
	40	43	M12	35	40 × 40 × 3.0	1000	83.0	098V403012
	40	43	M14	35	40 × 40 × 3.0	1000	74.0	098V403014
	40	43	M16	35	40 × 40 × 3.0	1000	78.0	098V403016
	40	43	M20	35	40 × 40 × 3.0	1000	76.0	098V403020
	40	43	M8	35	40 × 40 × 4.0	1000	91.0	098V404008
	40	43	M10	35	40 × 40 × 4.0	1000	86.0	098V404010
	40	43	M12	35	40 × 40 × 4.0	1000	79.0	098V404012
	40	43	M14	35	40 × 40 × 4.0	1000	70.0	098V404014
	40	43	M16	35	40 × 40 × 4.0	1000	74.0	098V404016
	40	43	M20	35	40 × 40 × 4.0	1000	72.0	098V404020