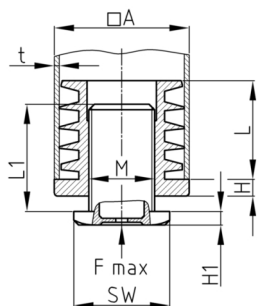


Produktgruppe VJ

Justierstopfen aus PA 6 für Vierkantrohre mit einteiligem Außenkörper und gespritztem Gewinde

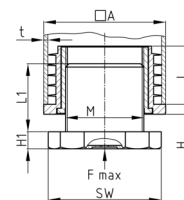
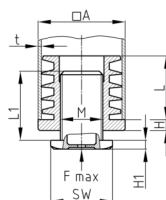


Standardfarben

- schwarz RAL 9005

Material

- Polyamid 6 (PA 6)



- Die angegebene axiale, statische Belastbarkeit bezieht sich auf eine 10 mm herausgedrehte und vollflächig aufliegende Schraube. • Die Justierstopfen sind als Lastleiter nicht geeignet. • Die Justierstopfen sind nicht für dynamische Belastungen vorgesehen. • Das Justieren der Füße muss im unbelasteten Zustand erfolgen.
- Ihre gesuchte Größe / gesuchtes Design ist nicht dabei? - Fragen Sie unser Verkaufsteam!
- *) = Die Lamellenform der Mutter kann geschlossen oder unterbrochen sein
- ***) = ab Ø 60 mm Lieferung mit montierter Gewindeschale
- Bitte beachten Sie die Materialhinweise für Polyamid (PA).

Produktvarianten auf Anfrage

- Weitere Größen
- Andere Sonderausführungen

| Bestellnummer | A | F max. | H | H1 | L | L1 | M | SW | t |
|-----------------------------|----|--------|----|----|------|----|-----|----|-------|
| | mm | kg | mm | mm | mm | mm | | mm | mm |
| VJ 20x20x1,5-2/M10x25 /6k | 20 | 100 | 5 | 4 | 16,7 | 24 | M10 | 20 | 1,5-2 |
| VJ 22x22x1,5-2/M10x25 /6k | 22 | 100 | 5 | 4 | 16,7 | 24 | M10 | 20 | 1,5-2 |
| VJ 25x25x1-1,5/M16x25 /8k | 25 | 150 | 5 | 5 | 20 | 22 | M16 | 24 | 1-1,5 |
| VJ 25x25x1,5-2/M16x25 /8k | 25 | 150 | 5 | 5 | 20 | 22 | M16 | 24 | 1,5-2 |
| VJ 25x25x1-1,5/M16x60 /8k | 25 | 150 | 5 | 5 | 20 | 60 | M16 | 24 | 1-1,5 |
| VJ 25x25x1,5-2/M16x60 /8k | 25 | 150 | 5 | 5 | 20 | 60 | M16 | 24 | 1,5-2 |
| VJ 30x30x1-1,5/M22x25 /8k | 30 | 300 | 5 | 5 | 19,5 | 29 | M22 | 28 | 1-1,5 |
| VJ 30x30x1,5-2/M22x25 /8k * | 30 | 300 | 5 | 5 | 19,5 | 29 | M22 | 28 | 1,5-2 |
| VJ 30x30x1-1,5/M22x60 /8k | 30 | 300 | 5 | 5 | 19,5 | 60 | M22 | 28 | 1-1,5 |
| VJ 30x30x1,5-2/M22x60 /8k * | 30 | 300 | 5 | 5 | 19,5 | 60 | M22 | 28 | 1,5-2 |
| VJ 35x35x1,5-2/M22x25 /8k | 35 | 300 | 5 | 5 | 29,3 | 29 | M22 | 28 | 1,5-2 |
| VJ 35x35x2-2,5/M22x25 /8k | 35 | 300 | 5 | 5 | 29,3 | 29 | M22 | 28 | 2-2,5 |
| VJ 35x35x1,5-2/M22x60 /8k | 35 | 300 | 5 | 5 | 29,3 | 60 | M22 | 28 | 1,5-2 |
| VJ 35x35x2-2,5/M22x60 /8k | 35 | 300 | 5 | 5 | 29,3 | 60 | M22 | 28 | 2-2,5 |
| VJ 40x40x1,5-2/M22x25 /8k | 40 | 300 | 5 | 5 | 29,3 | 29 | M22 | 28 | 1,5-2 |
| VJ 40x40x2-2,5/M22x25 /8k | 40 | 300 | 5 | 5 | 29,3 | 29 | M22 | 28 | 2-2,5 |
| VJ 40x40x1,5-2/M22x60 /8k | 40 | 300 | 5 | 5 | 29,3 | 60 | M22 | 28 | 1,5-2 |
| VJ 40x40x2-2,5/M22x60 /8k | 40 | 300 | 5 | 5 | 29,3 | 60 | M22 | 28 | 2-2,5 |



Walter Bethke GmbH & Co. KG

Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

| Bestellnummer | A | F max. | H | H1 | L | L1 | M | SW | t |
|----------------------------------|----|--------|----|----|------|----|-------|----|-------|
| | mm | kg | mm | mm | mm | mm | | mm | mm |
| VJ 45x45x1,5-2/M30x30 /8k | 45 | 300 | 5 | 5 | 29,3 | 31 | M30 | 41 | 1,5-2 |
| VJ 45x45x1,5-2/M30x60 /8k | 45 | 300 | 5 | 5 | 29,3 | 60 | M30 | 41 | 1,5-2 |
| VJ 50x50x1,5-2/M30x30 /8k | 50 | 300 | 5 | 5 | 29,3 | 31 | M30 | 41 | 1,5-2 |
| VJ 50x50x2-2,5/M30x30 /8k | 50 | 300 | 5 | 5 | 29,3 | 31 | M30 | 41 | 2-2,5 |
| VJ 50x50x1,5-2/M30x60 /8k | 50 | 300 | 5 | 5 | 29,3 | 60 | M30 | 41 | 1,5-2 |
| VJ 50x50x2-2,5/M30x60 /8k | 50 | 300 | 5 | 5 | 29,3 | 60 | M30 | 41 | 2-2,5 |
| VJ 60x60x1,5-2 /S42x2x40/12k *** | 60 | 175 | 6 | 10 | 34,8 | 37 | S42x2 | 58 | 1,5-2 |
| VJ 60x60x1,5-2/S42x2x80/12k *** | 60 | 175 | 6 | 10 | 34,8 | 80 | S42x2 | 58 | 1,5-2 |