

Dichtschrauben GPN 730

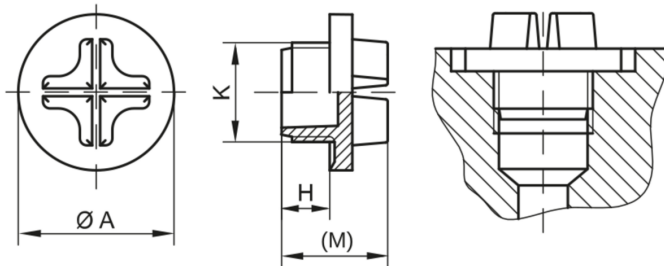


www.poepelmann.com/de/gpn730



Anwendung

Die Dichtschrauben GPN 730 sind passend für eine Vielzahl metrischer Gewinde nach DIN 13 und Rohrgewinde nach DIN EN ISO 228-1. Das robuste Material eignet sich für eine erhöhte Beanspruchung. Die umlaufende Dichtlippe, die ohne Formtrenngrat ausgeführt ist, verhindert innerhalb gewisser Grenzen das Eindringen oder Austreten von Flüssigkeiten. Die Montage erfolgt durch Schraubendreher oder maschinell mit einem Spezialschlüssel.



PE-HD
schwarz

Artikel	A	Gewinde K	H	M	Neuware
GPN 730 M 10 x 1	18	M 10 x 1	6,8	15	73010100000
GPN 730 M 12 x 1,5	20	M 12 x 1,5	6,8	15	73012150000
GPN 730 M 14 x 1,5	22	M 14 x 1,5	6,8	15	73014150000
GPN 730 M 16 x 1,5	22	M 16 x 1,5	6,8	15	73016150000
GPN 730 M 18 x 1,5	25,7	M 18 x 1,5	8	16,5	73018150000
GPN 730 M 22 x 1,5	29,3	M 22 x 1,5	10	21,5	73022150000
GPN 730 M 26 x 1,5	34,8	M 26 x 1,5	8	19,5	73026150000
GPN 730 M 27 x 2	34,8	M 27 x 2	8	19,5	73027200000
GPN 730 M 33 x 2	40	M 33 x 2	6	17	73033200000
GPN 730 G 1/4	16,5	G 1/4	8	16	73071240000
GPN 730 G 3/8	20	G 3/8	10	19	73067230000
GPN 730 G 1/2	25	G 1/2	13	23,8	73066490000
GPN 730 G 3/4	31	G 3/4	19	29,8	73073980000

Maße in mm.

Artikel für metrische Gewinde bestehen aus PE-HD und für Rohrgewinde aus PA 6.6

Informationen zu Werkstoffen, Farben, Zeichnungen und Verwendung unserer Artikel finden Sie auf der Website und im Kapitel 4 Werkstoffe und Verwendung.

Unsere Produktvorteile im Überblick:



Robuster.

Zöllige Schraubstopfen sind aus robustem PA 6.6 für erhöhte Beanspruchung gefertigt.



Abdichtender.

Umlaufende Dichtlippe (keine Formtrennung!) verhindert innerhalb gewisser Grenzen das Eindringen und Austreten von Flüssigkeiten.



Besser.

Montage erfolgt durch Schraubendreher oder maschinell mit einem Spezialschlüssel.