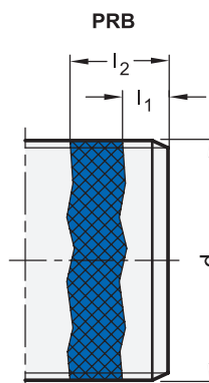
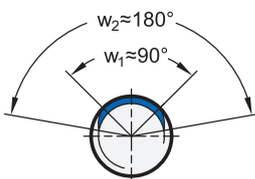
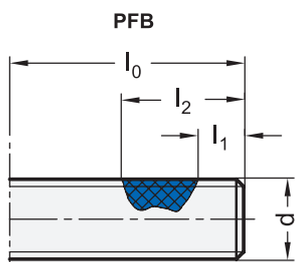


PFB

PRB

Gewindesicherung klemmend

Polyamid-Fleckbeschichtung / -Rundumbeschichtung



$l_0 \approx$ Gewindelänge
 $l_1 \approx$ 2 bis 3 x Gewindesteigung
 $l_2 \approx$ 1,5 x d
 w_1 : Beschichtungs-Kernbereich
 w_2 : Beschichtung einschließlich Randzone

Polyamid-Fleckbeschichtung PFB						
d	$l_1 \approx$	$l_2 \approx$	Werte nach DIN 267 Teil 28		Werte für Druckstücke GN 611 / GN 615.3	
			$M_{max.}$ in Nm 1. Einschr.	$M_{min.}$ in Nm 1. Ausschr.	$M \approx$ in Nm 1. Ein- / Ausschrauben	
M 3	1 ... 1,5	4,5	0,43	0,1	0,3	
M 4	1,5 ... 2	6	0,9	0,12	0,5	
M 5	1,5 ... 2,5	7,5	1,6	0,18	0,6	
M 6	2 ... 3	9	3	0,35	1,2	
M 8	2,5 ... 4	12	6	0,85	2	
M 10	3 ... 4,5	15	10,5	1,5	3,5	
M 12	3,5 ... 5	18	15,5	2,3	5	
M 16	4 ... 6	24	32	4	7	
M 20	5 ... 7,5	30	60	5,4	10	
M 24	9 ... 9	36	85	6,9	12	

Polyamid-Rundumbeschichtung PRB				
d	$l_1 \approx$	$l_2 \approx$	$M_{max.}$ in Nm 1. Einschr.	$M_{min.}$ in Nm 1. Ausschr.
M 12 x 1,5	2,5	5,5	15,5	2,3
M 16 x 1,5	2,5	5,5	32	4
M 20 x 1,5	2,5	7,5	54	7,5
M 24 x 1,5	2,5	7,5	80	11,5
M 27 x 1,5	2,5	7,5	94	13,5
M 30 x 1,5	2,5	7,5	108	16
M 33 x 1,5	2,5	7,5	122	18

Die Drehmomentangaben beruhen auf einer Prüfung des Gewindes ohne Vorspannung, mit einem Muttergewinde 6H und bei Raumtemperatur. Bei PFB und Gewindelängen $l_0 < l_2$ verkürzt sich l_2 so, dass am Gewindeende ein bis zwei Gewindegänge nicht beschichtet sind.

Beschreibung

Die Polyamid-Beschichtung PFB ist ein Verfahren, bei dem ein elastischer Kunststoff (Polyamid) auf einen Teilbereich des Gewindes aufgebracht wird; dieser erzeugt beim Einschrauben eine klemmende Wirkung. Die Beschichtung kann sowohl als Fleck- wie auch als Rundumbeschichtung ausgeführt werden. Der axiale Spielraum zwischen Schrauben und Muttergewinde wird durch das Polyamid ausgefüllt und erzielt so eine hohe Flächenpressung zwischen den gegenüberliegenden, unbeschichteten Gewindeflanken. Dadurch wird dem selbständigen Lockern und Lösen entgegengewirkt.

Es ist keinerlei Aushärtezeit erforderlich, die Gewindeverbindung ist sofort belastbar. Die typische Sprüh-Randzone sichert die Polyamid-Auflage gegen Abscheren.

Merkmale

- Hohe Sicherungswirkung, rüttelfest. Hervorragend geeignet für Justierschrauben.
- Die Sicherung ist unverlierbarer Bestandteil des Normteils, sie erspart die Montage zusätzlicher Sicherungsmittel.

- Temperaturbeständig von -60 °C bis 120 °C
- Freigabe für den Lebensmittelbereich
- Hohe Chemikalienbeständigkeit
- Verwendung auch in z. B. durch Öl verschmutzten Gewindebohrungen möglich
- Mehrfachverwendung ist möglich, wobei die Klemmwirkung nach dem 5. Ausschrauben noch etwa 50 % des ursprünglichen Wertes beträgt.

Hinweis

Bei federnden Druckstücken GN 615.3 (\rightarrow Seite 875) wird die Polyamid-Fleckbeschichtung als Ausführung angeboten. Zur Kennzeichnung der Formen K und KN ist die Beschichtung blau; bei Form KS und KSN (verstärkter Federdruck) grün ausgeführt.

Bei Schraubstopfen GN 252 und GN 252.5 (\rightarrow Seite 995) ist die Polyamid-Rundumbeschichtung als Form erhältlich.