



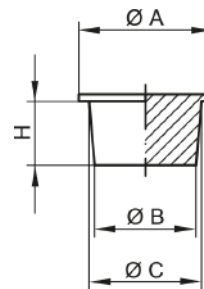
## Anwendung



[www.blauer-engel.de/uz30a](http://www.blauer-engel.de/uz30a)

Die Kegelstopfen GPN 500 bieten kleinen Innengewinden und Bohrungen Schutz vor Verschmutzung und Beschädigung. Die massive Ausführung eignet sich für eine hohe Beanspruchung. Die Konizität der Kegelstopfen ermöglicht die Überbrückung von Toleranzen.

Alle Informationen zu 100 % PCR und der Recycling-Mischung finden Sie auf Seite 8.



PCR-PE  
blau

PCR-PE / PE-LD  
gelb

PE-LD  
natur

Artikel	Gewinde	A	B	C	H	100 % PCR	Recycling-Mischung	Neuware
GPN 500 B 31	M 4	5,5	3,2	3,5	3	5000031RB61	5000031I073	50000310000
GPN 500 B 41	M 5	7,5	4,1	4,5	3	5000041RB61	5000041I073	50000410000
GPN 500 B 43	M 5 x 0,5	8	4,4	4,7	3	5000043RB61	5000043I073	50000430000
GPN 500 B 47	M 6	8	4,9	5,4	4	5000047RB61	5000047I073	50000470000
GPN 500 B 53	M 6 x 0,5	8,5	5,4	5,6	3	5000053RB61	5000053I073	50000530000
GPN 500 B 58	M 7	9	5,8	6,1	4	5000058RB61	5000058I073	50000580000
GPN 500 B 64	M 8	9	6,4	6,8	4	5000064RB61	5000064I073	50000640000
GPN 500 B 68	M 8 x 1	10	6,8	7,2	4	5000068RB61	5000068I073	50000680000
GPN 500 B 78	M 9 x 1	11	7,8	8,2	4	5000078RB61	5000078I073	50000780000

Maße in mm.

Informationen zu Werkstoffen, Farben, Zeichnungen und Verwendung unserer Artikel finden Sie auf der Website und auf den Katalogseiten 166/167.

Die Artikel in Spalte 100% PCR bestehen aus 98 % PCR-PE und 2 % Farbe auf Basis eines PIR-Trägers. Der eingesetzte Kunststoff besteht aus 100 % PCR.

Die Artikel in der Spalte Recycling-Mischung bestehen aus einer Mischung von PCR und Neuware.

Bei diesen Artikeln sind Farbabweichungen sowie fertigungstechnisch nicht vollständig zu vermeidende schwarze Punkte zulässig. Wir empfehlen, vor Serieneinsatz Funktionstests durchzuführen.

## Unsere Produktvorteile im Überblick:



**Ressourcenschonender.**

Diese Normreihe ist aus PCR verfügbar, spart CO<sub>2</sub>e-Emission und schont Ressourcen.



**Robuster.**

Massive Ausführung für erhöhte Beanspruchung.



**Vielseitiger.**

Konischer Stopfen zur Überbrückung von Toleranzen.



**Besser.**

Zum Verschließen von Innengewinden und Bohrungen.