

Eindrehellemente GPN 550



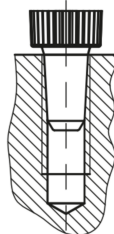
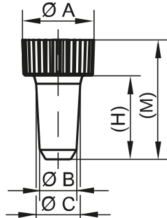
www.poepelmann.com/de/gpn550



Anwendung

Die Eindrehellemente GPN 550 bieten Gewinden und Bohrungen Schutz vor Verschmutzung und Beschädigung und sind ideal anwendbar für Lackierarbeiten. Der dickwandige Schaft kann selbstschneidend in Gewinde eingedreht werden. Die Konizität der Eindrehellemente ermöglicht die Überbrückung von Toleranzen.

Alle Informationen zu 100 % PCR und der Recycling-Mischung finden Sie auf www.kapsto.de/ verantwortung.



Artikel	Gewinde	A	B	C	H	M	100 % PCR	Recycling-Mischung	Neuware
GPN 550 / 002	M 2	7	1,3	2	7	14	5500002RB61	55000020073	55000020000
GPN 550 / 003	M 3	7	2,1	3	12	19		55000030000	
GPN 550 / 004	M 4	8	2,8	4	15	22	5500004RB61	55000040073	55000040000
GPN 550 / 005	M 5	9	3,6	5	18	27	5500005RB61	55000050073	55000050000
GPN 550 / 006	M 6	11	4,3	5,8	18	27	5500006RB61	55000060073	55000060000
GPN 550 / 007	M 7	10,5	5	6,5	18	27	5500007RB61	55000070073	55000070000
GPN 550 / 008	M 8	14	6	7,5	18	27	5500008RB61	55000080073	55000080000
GPN 550 / 009	M 9	14	6,5	8,5	18	27	5500009RB61	55000090073	55000090000
GPN 550 / 010	M 10	16	7,6	9,3	21	30	5500010RB61	55000100073	55000100000
GPN 550 / 012	M 12	18	9,3	11,3	21	30	5500012RB61	55000120073	55000120000

Maße in mm.

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

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 aus 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.



Robuster.

Dickwandiger Schaft für erhöhte Beanspruchung.



Vielseitiger.

Konischer Stopfen zur Überbrückung von Toleranzen.



Besser.

Selbstschneidender Verschluss zum festen Eindrehen in Gewinde oder Bohrungen. Ideal für Lackierarbeiten.