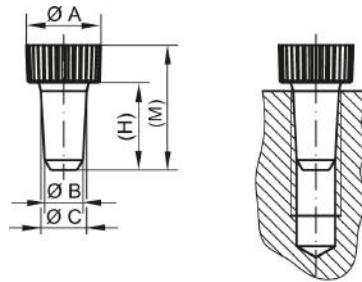




## Anwendung

Die Eindrehelemente GPN 551 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 Eindrehelemente ermöglicht die Überbrückung von Toleranzen. Das Material ist kurzzeitig hitzebeständig bis zu 180° C.



PHT / TPC-ET  
rot

Artikel	Gewinde	A	B	C	H	M	Neuware
GPN 551 / 002	M 2	7	1,3	2	7	14	55100020000
GPN 551 / 003	M 3	7	2,1	3	12	19	55100030000
GPN 551 / 004	M 4	8	2,8	4	15	22	55100040000
GPN 551 / 005	M 5	9	3,6	5	18	27	55100050000
GPN 551 / 006	M 6	11	4,3	5,8	18	27	55100060000
GPN 551 / 007	M 7	10,5	5	6,5	18	27	55100070000
GPN 551 / 008	M 8	14	6	7,5	18	27	55100080000
GPN 551 / 009	M 9	14	6,5	8,5	18	27	55100090000
GPN 551 / 010	M 10	16	7,6	9,3	21	30	55100100000
GPN 551 / 012	M 12	18	9,3	11	21	30	55100120000

Maße in mm.

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

## Unsere Produktvorteile im Überblick:



### Temperaturbeständiger.

Hitzebeständig bis zu 180 °C.



### 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.