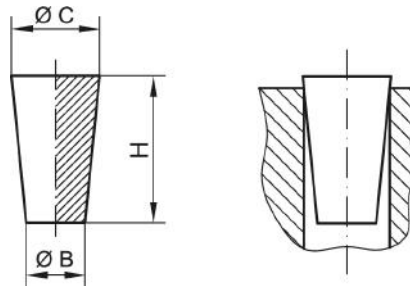




Anwendung

Die Kegelstopfen GPN 605 bieten Öffnungen, Bohrungen und Innengewinden Schutz vor Verschmutzung und Beschädigung. Die massive Ausführung eignet sich für eine erhöhte Beanspruchung. Die Konizität der Eindrehelemente ermöglicht die Überbrückung von größeren Toleranzen. Das Material ist kurzzeitig extrem hitzebeständig bis zu 250° C.



SI
natur

Artikel	B	C	H	Neuware
GPN 605 / 0832	0,8	3,2	16	60508320000
GPN 605 / 1632	1,6	3,2	16	60516320000
GPN 605 / 1648	1,6	4,8	16	60516480000
GPN 605 / 3263	3,2	6,3	19	60532630000
GPN 605 / 4887	4,8	8,7	16	60548870000
GPN 605 / 6395	6,3	9,5	19	60563950000
GPN 605 / 6312	6,3	9,5	13	60563120000
GPN 605 / 8011	8	11	27	60580110000
GPN 605 / 9012	9	12	18	60590120000
GPN 605 / 1015	10	15	25	60510150000
GPN 605 / 1317	13	17	25	60513170000
GPN 605 / 1419	14	19	25	60514190000
GPN 605 / 1620	16	20	25	60516200000
GPN 605 / 1824	18	24	25	60518240000
GPN 605 / 2026	20	26	25	60520260000
GPN 605 / 2327	23	27	25	60523270000
GPN 605 / 2428	24	28	25	60524280000
GPN 605 / 2632	26	32	25	60526320000
GPN 605 / 2734	27	34	25	60527340000
GPN 605 / 3037	30	37	25	60530370000
GPN 605 / 3139	31	39	25	60531390000
GPN 605 / 3341	33	41	25	60533410000
GPN 605 / 3643	36	43	25	60536430000
GPN 605 / 3745	37	45	25	60537450000
GPN 605 / 3846	38	46	25	60538460000
GPN 605 / 4250	42	50	25	60542500000
GPN 605 / 4553	45	53	25	60545530000
GPN 605 / 4856	48	56	25	60548560000
GPN 605 / 5060	50	60	45	60550600000
GPN 605 / 5464	54	63,5	25,5	60554640000
GPN 605 / 6275	62	75	35	60562750000

Maße in mm.

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

Bei diesen Artikeln sind deutlicher Grat sowie partiell Fremdpartikel zulässig. Wir empfehlen, vor Serieneinsatz Funktionstests durchzuführen.

Kegelstopfen GPN 605



poeppelmann.com/de/gpn605

Unsere Produktvorteile im Überblick:



Temperaturbeständiger.

Extrem hitzebeständig bis ca. 250 °C.



Robuster.

Massive Ausführung für erhöhte Beanspruchung.



Vielseitiger.

Konische Ausführung überbrückt bestens große Toleranzen.



Besser.

Passend für Öffnungen, Bohrungen und Innengewinde.