

WKŁADKI

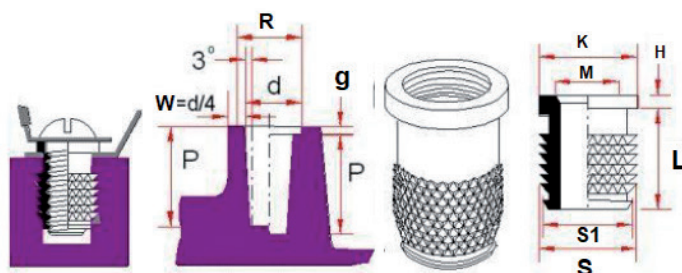
Wkładka do tworzyw z kołnierzem typ RK



Materiał: Mosiądz

Przeznaczenie:

Wkładka typu RK przeznaczone są do różnych tworzyw sztucznych. Montowane są w materiał za pomocą temperatury (zatapianie) lub poprzez wciśnięcie w materiał. Geometryczny kształt i ostre krawędzie dobrze osadzają się w materiale co podowuje dużą wytrzymałość na siły skręcające i wyrywające. Kołnierz daje większą powierzchnię styku co daje jeszcze większą odporność na siły wyrywające.



Nr wkładki	Gwint M	L	S	S1	K	H	d -0,1	P	Min. W	R	g +0,1
RK2550	M2.5	5.0	4.0	3.5	5.5	0.5	3.6	6.5	1.0	5.6	0.5
RK3055	M3	5.5	4.5	3.9	6.0	0.5	4.1	7.0	1.1	6.1	0.5
RK3060	M3.5	6.0	5.5	4.7	7.0	0.5	5.1	7.5	1.3	7.1	0.5
RK4075	M4	7.5	6.0	5.4	7.5	0.8	5.5	9.0	1.4	7.6	0.8
RK5080	M5	8.0	7.0	6.4	8.5	0.8	6.5	9.5	1.7	8.6	0.8
RK6090	M6	9.0	8.5	7.9	10.5	0.8	8.0	11.0	2.0	10.0	0.8
RK80100	M8	10.0	10.0	9.4	12.0	1.0	9.5	13.0	2.4	12.1	1.0
RK10130	M10	13.0	12.0	11.2	14.0	1.0	11.4	15.5	2.9	14.1	1.0