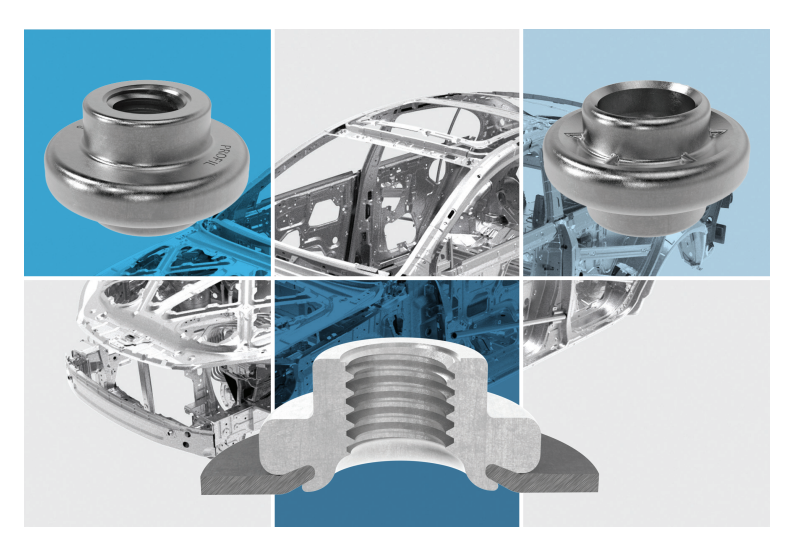


PROFIL RND® 리벳 너트



기계식 부착 패스너 (MAF)시스템 공급업체

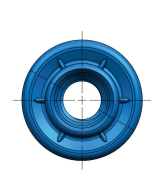


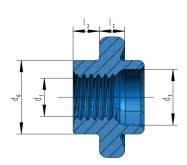


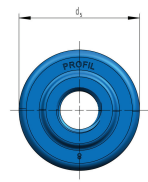
PROFIL RND® 리벳 너트

제품 기술 데이터 시트

나사 크기	M5 - M12
나사 공차	6G 6H
강도 (Property Class)	8 또는 10
패널 두께	0,6 mm - 3,5 mm
패널 인장 강도	최대 900 MPa (너트 강도 8) 최대 1200 MPa (너트 강도 10)
패널 사전 준비 사항	프리홀&프리폼
설계 규격	DIN EN ISO 898-2:2023-02
표면 코팅	OEM 승인 코팅
수밀성	누출률 < 5 • 10 ⁻⁴ mbar • l/s (IPX7)
나사산 수리	표준 와이어 나사산 삽입물로 수리 가능
토크 아웃 저항	높음
푸시 아웃 (Push-out) 저항	매우 높음
측면 하중 저항	높음
적용 가능 설치 방식	트랜스퍼-/프로그레시브 , Body in White (BIW), 수동







 하드웨어 본체	RND06		RND08	RND10	RND12
	KINDUb		KINDUO	KINDIO	KINDIZ
나사 d ₁	M5	M6	M8	M10	M12
피치	0.8	1	1.25	1.25 1.5	1.75
패널 두께 [mm]	0.6 - 3.0		0.6 - 3.0	1.0 - 3.5	1.0 - 3.5
d ₃ [mm]	7.7		9.7	11.7	13.6
d ₅ [mm]	16.0		21.0	26.0	28.0
d ₆ [mm]	9.7		12.8	15.0	16.1
I ₂ [mm]	3.4		4.4	5.5	7.2
I ₃ [mm]	4.1		4.6	5.5	5.9









PROFIL System Inc. 5331 Dixie Highway Waterford, MI 48329 USA Tel: +1 248 599 3700 Email: sales.profil.na@pemnet.com



PROFIL Verbindungstechnik GmbH & Co. KG Otto-Hahn-Straße 22 - 24 61381 Friedrichsdorf DE Tel: +49 (0) 61 75 / 79 90 Email: info@profil.eu



PROFIL China
1895 West Zhonghuayuan Road
Kunshan New District
Jiangsu Prov. 215300 China
Tel: +86 512-5035-9080 email: info@profil.eu