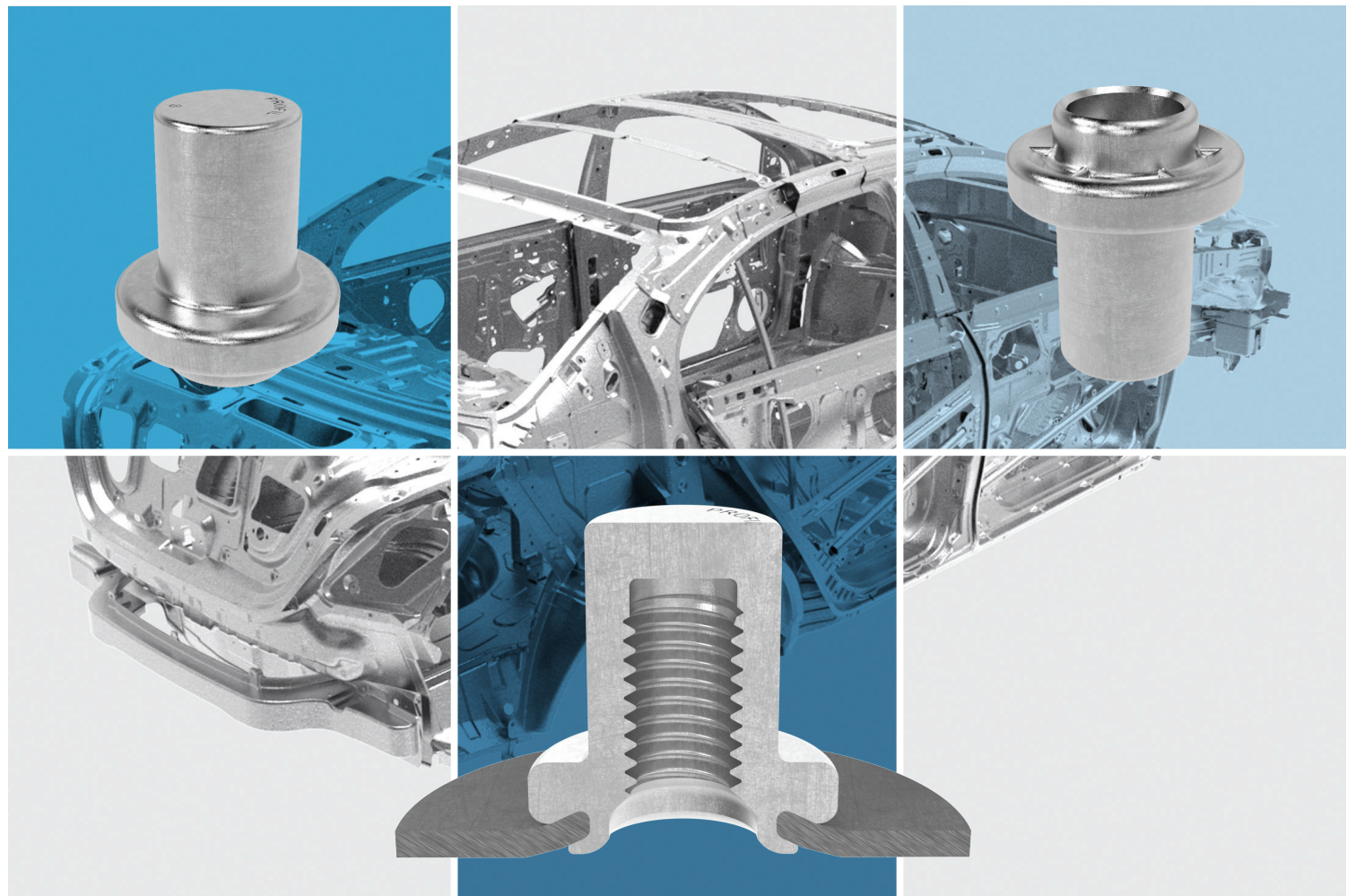




PROFIL RND®-H 캡 너트



기계식 부착 패스너 (MAF) 시스템 공급업체



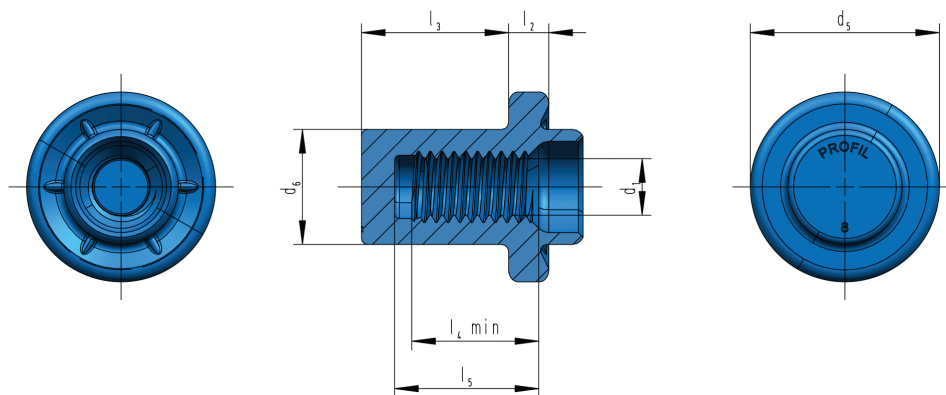
더 많은 정보를 보려면 QR 코드를 스캔해 주세요

PROFIL RND®-H 캡 너트

제품 기술 데이터 시트

나사 크기	M5 - M10
나사 공차	6G7H 6H7H* (DIN13-50에 따라)
강도 (Property Class)	8 또는 10
패널 두께	0,6 mm - 3,5 mm
패널 인장 강도	최대 500 MPa (너트 강도 8) 최대 1000 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 ⁻⁵ 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	중간
적용 가능 설치 방식	트랜스퍼-/프로그레시브, Body in White (BIW), 수동

*사양과 다른 요청 사항이 있을 경우 당사에 문의해 주세요



하드웨어 본체	RND06		RND08	RND10
나사 d1	M5	M6	M8	M10
피치	0.8	1	1.25	1.25 1.5
패널 두께 [mm]	0.6 - 3.0		0.6 - 3.0	0.8 - 3.5
d ₅ [mm]	16		21.0	27.0
d ₆ [mm]	9.7		12.8	15.0
l ₂ [mm]	3.4		4.4	5.5
l ₃ [mm]	12.25		15.33	19.12

