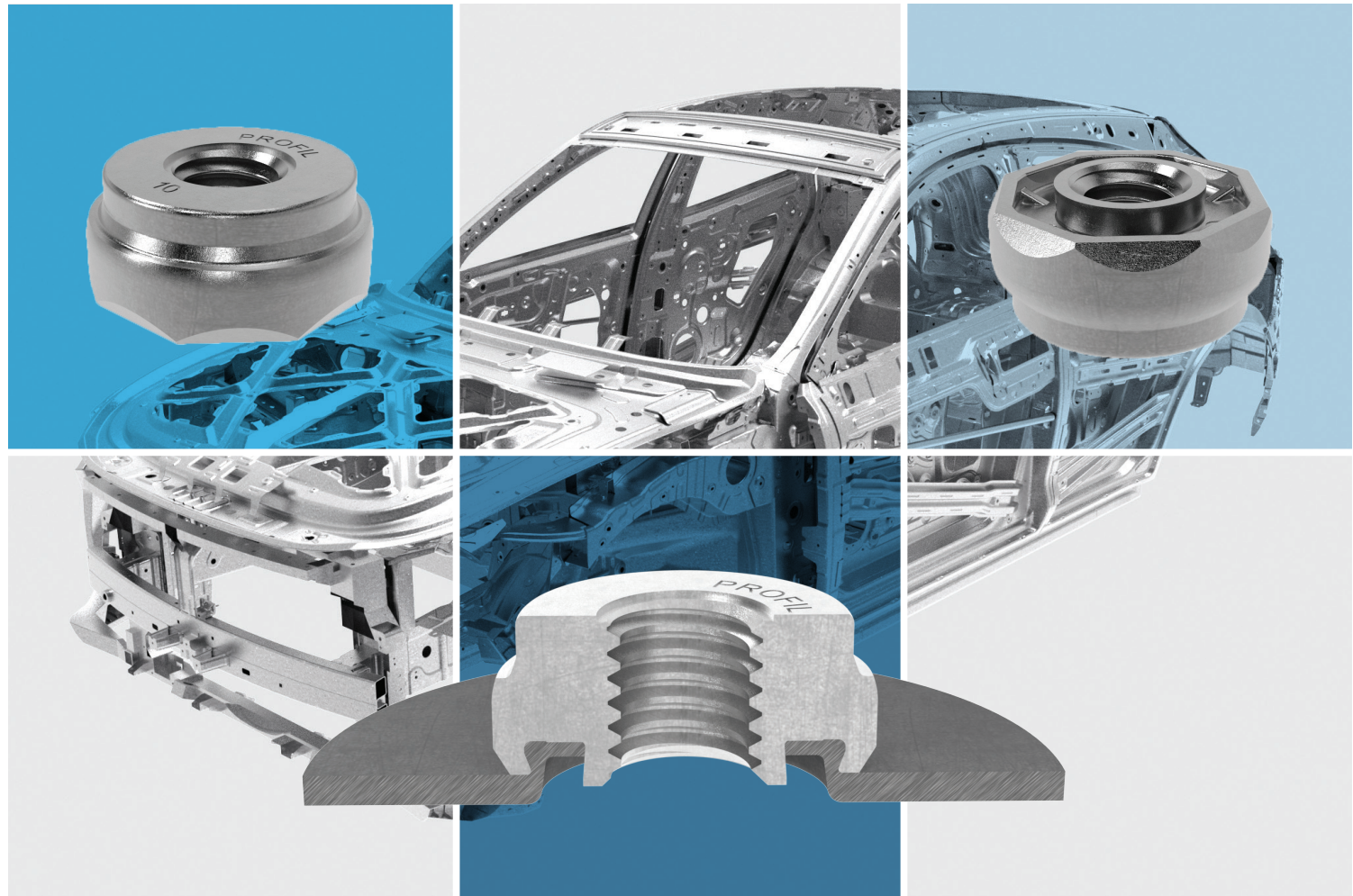
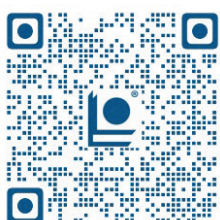




PROFIL SMA[®] 클린칭 너트



기계식 부착 패스너 (MAF) 시스템 공급업체

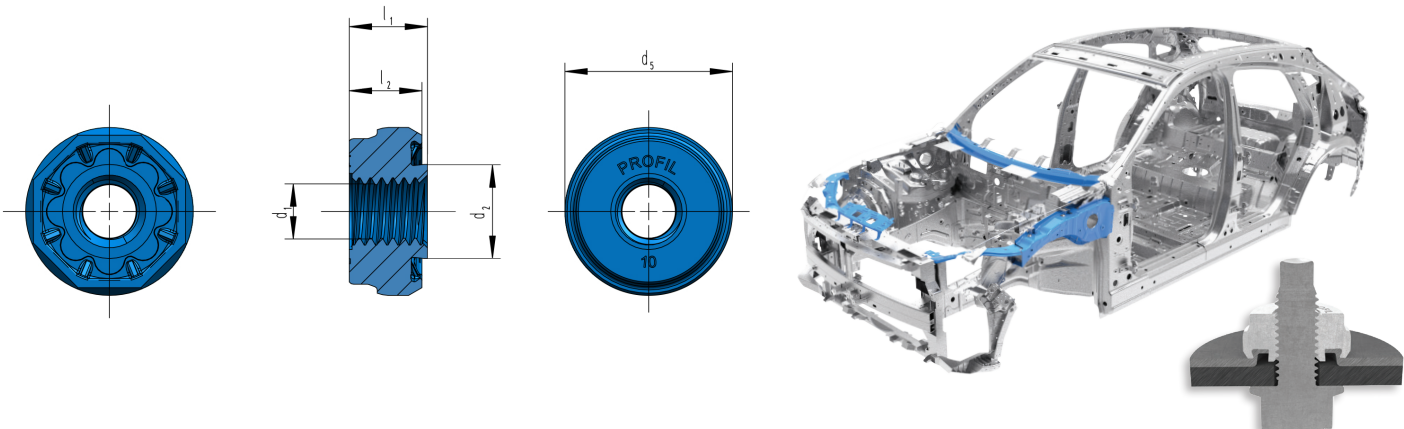


더 많은 정보를 보려면 QR 코드를 스캔해 주세요

PROFIL SMA® 클린칭 너트

제품 기술 데이터 시트

나사 크기	M5 - M10
나사 공차	6G 6H
강도 (Property Class)	10
패널 두께	0,6 mm - 3,0 mm
패널 인장 강도	최대 약 500 MPa
패널 사전 준비 사항	필요없음 (셀프피어싱)
설계 규격	DIN EN ISO 898-2:2023-02
표면 코팅	OEM 승인 코팅
수밀성	누출률 < $5 \cdot 10^{-4}$ mbar • l/s (IPX7)
나사산 수리	표준 와이어 나사산 삽입물로 수리 가능
토크 아웃 저항	높음
푸시 아웃 (Push-out) 저항	높음
적용 가능 설치 방식	트랜스퍼-/프로그레시브, Body in White (BIW), 수동



하드웨어 본체	SMA05	SMA06	SMA08	SMA10
나사	M5	M6	M8	M10
피치	0.8	1.0	1.25	1.5
패널 두께 [mm]	0.6 - 1.55 0.6 - 1.55	1.6 - 2.4 1.6 - 2.4	8.4	10.2
d_5 [mm]	7.6	8.4	15	13.4
l_1 [mm]	15	15	18.3	23
l_2 [mm]	6.1	7.4	6.6	7.7
	5.6	6.1	7.4	8.5
		6.1	7.7	10.1
			7.2	11.1
				9.3

