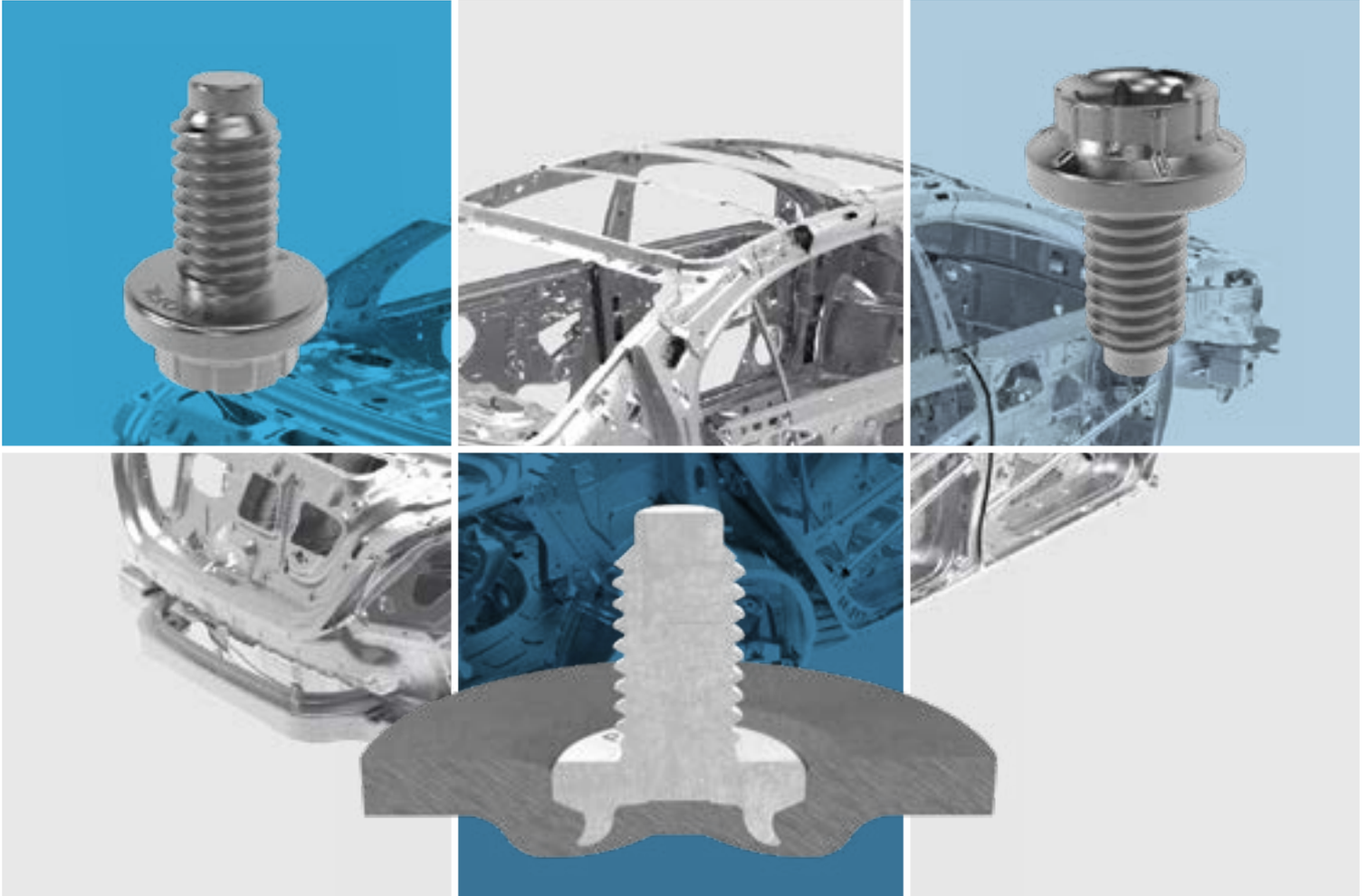


PROFIL SBF®-H 리벳 볼트



기계식 부착 패스너 (MAF)시스템 공급업체

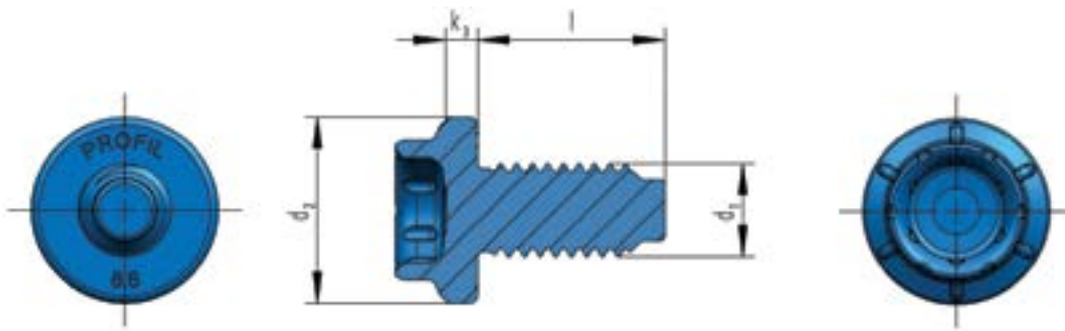


더 많은 정보를 보려면 QR 코드를 스캔해 주세요

PROFIL SBF®-H 리벳 볼트

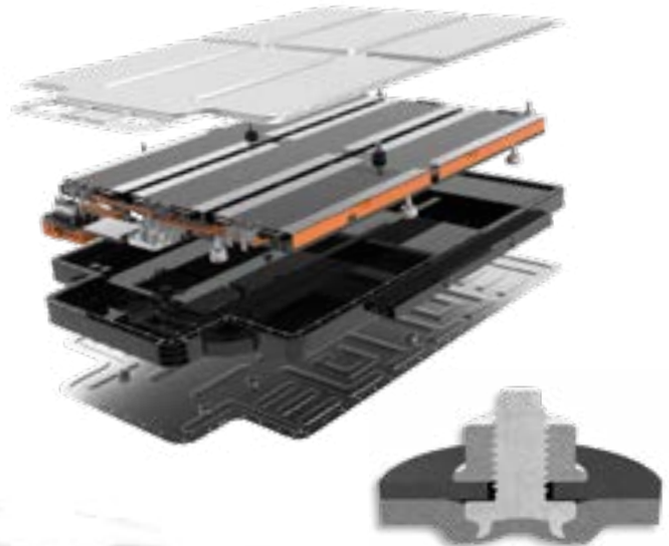
제품 기술 데이터 시트

나사 크기	M6
나사 공차	6h
강도 (Property Class)	8.8 또는 10.9
패널 두께	2,2 mm 이상
패널 인장 강도	알루미늄 합금
패널 사전 준비 사항	필요없음 (셀프피어싱)
설계 규격	DIN EN ISO 898-1:2013-05
표면 코팅	OEM 승인 코팅
수밀성	100 % 수밀
토크 아웃 저항	높음
풀 인 (Pull-in) 저항	높음
푸시 아웃 (Push-out) 저항	높음
측면 하중 저항	중간
적용 가능 설치 방식	트랜스퍼-/프로그레시브, Body in White (BIW), 수동



하드웨어 본체	SBF-H06
나사 d_1	M6*
피치	1.0
패널 두께 [mm]	2.2 이상
l [mm]	10*
k_3 [mm]	2

*다른 유형의 스레드 및 길이는 고객이 지정할 수 있습니다



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