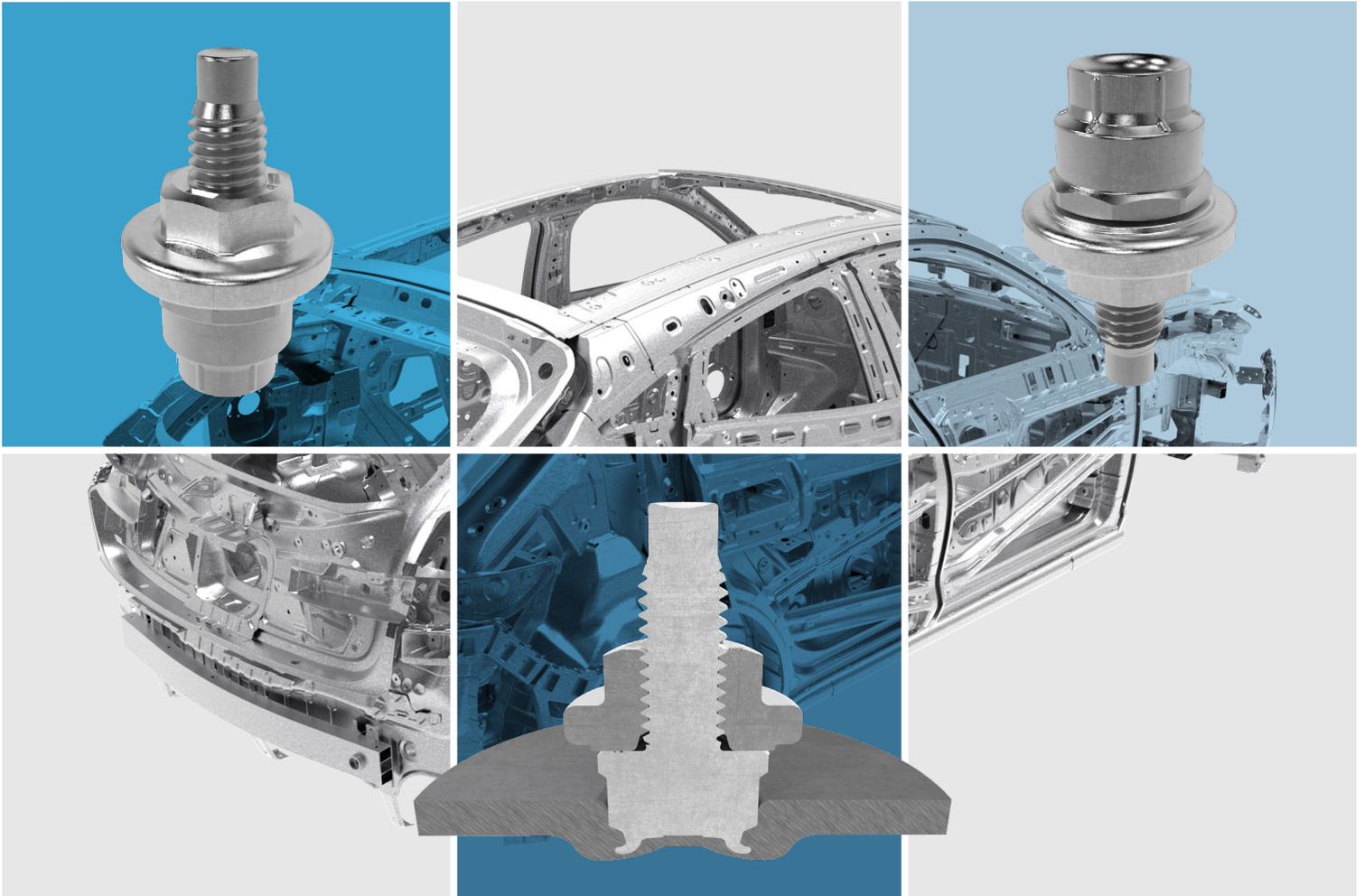


## PROFIL KSB®-H Stanzbolzen



Ihr Systemlieferant für mechanisch befestigte Verbindungselemente

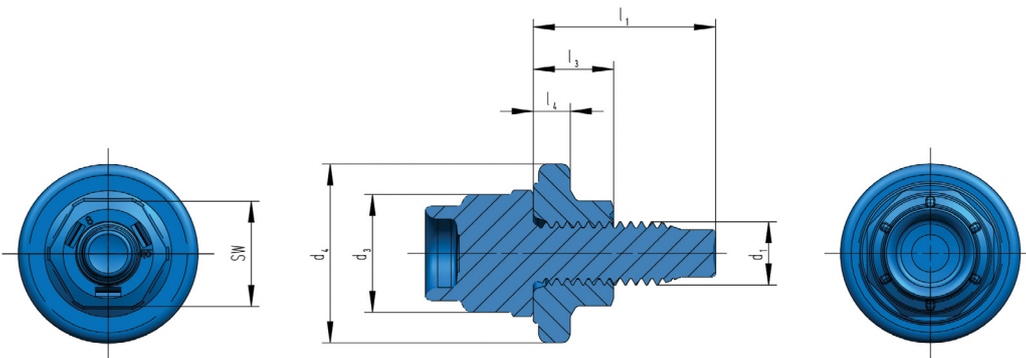


Scannen Sie den QR-Code für weitere Informationen

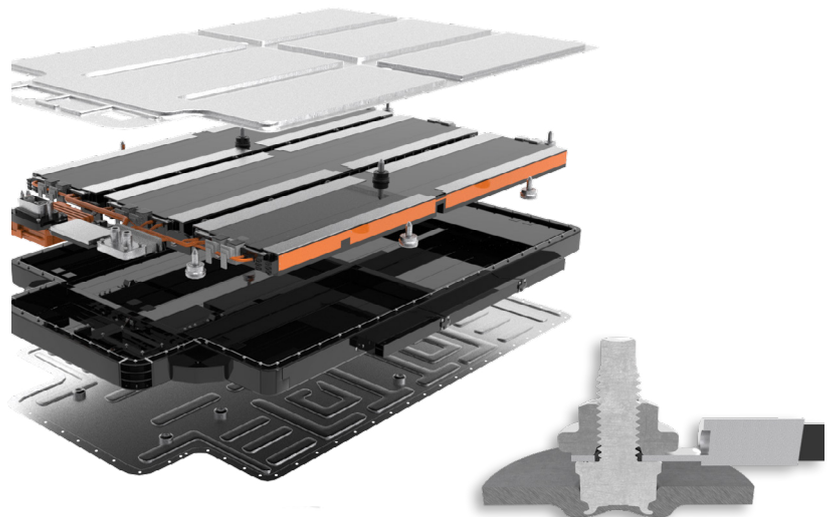
# PROFIL KSB®-H Stanzbolzen

## Technisches Produktdatenblatt

Gewindegröße	M6
Gewindetoleranz	6h   6H
Festigkeitsklasse (FK)	Bolzen: 8.8   Mutter 8
Bauteildicke	Von 2,2 mm
Bauteilfestigkeit	Aluminium-Legierungen
Bauteilvorbereitung	Nicht erforderlich (Selbststanzende Verarbeitung)
Normkonform gemäß	DIN EN ISO 898-1:2013-05 (Bolzen)   DIN EN ISO 898-2:2023-02 (Mutter)
Oberflächenbeschichtung	OEM-zugelassen
Technische Dichtheit	100 % dicht
Verdrehwiderstand	Hoch (Über OEM-Anforderungen)
Auszugswiderstand	Hoch
Ausdrückwiderstand	Hoch (Über OEM-Anforderungen)
Ausknöpfwiderstand	Mittel
Installationsmethode	Transfer-/Folgeverbundwerkzeug, Rohbau (C-Bügel/Handeinlage)



KSBO617A20A-H	
$l_1$ [mm]	14
$l_3$ [mm]	7,6
$l_4$ [mm]	3,5
$d_1$	M6
$d_3$ [mm]	13,2
$d_4$ [mm]	17
SW	10



**PROFIL System Inc.**  
 5331 Dixie Highway  
 Waterford, Mi 48329 USA  
 Tel: +1 248 599 3700  
 Email:  
[sales.profil.na@pemnet.com](mailto: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](mailto: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](mailto:info@profil.eu)