

# EJOT FDS® M4 hochfest

Weiterentwickelte FDS® Schraube für höherfeste Bleche

# EJOT®

Die EJOT FDS® ist eine fließloch- und gewindeformende Schraube, welche im Reparaturfall durch eine metrische Schraube ersetzt werden kann. Des Weiteren ermöglicht dieses innovative Verbindungselement eine vorlochfreie und vollautomatisierte Fügeverbindung bei einseitiger Zugänglichkeit.

Die Gewichtsoptimierung und -reduzierung ist für viele Fahrzeughersteller von besonderer Bedeutung. Eine effektive und bekannte Möglichkeit, die Leichtbauziele zu erreichen, ist die Mischbauweise im Karosserie-Rohbau. In diesem anspruchsvollen Anwendungsumfeld ist die EJOT FDS® in der Standard-Variante M5 seit vielen Jahren die prädestinierte Verbindungslösung im Bereich der fließlochformenden Schrauben.

Diese Leichtbaukonzepte erfordern den verstärkten Einsatz höherfester Bleche mit Zugfestigkeiten > 600 MPa. Für diesen Einsatzzweck hat EJOT eine FDS® M4 Schraube entwickelt, die den hohen Anforderungen dieses Materials gerecht wird und darüber hinaus auch direkt zur Gewichtseinsparung beiträgt.



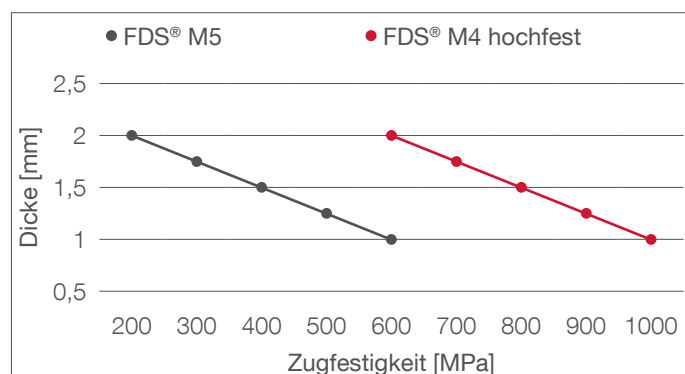
FDS® M5 Standard



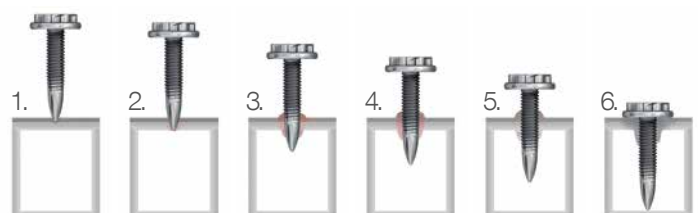
FDS® M4 hochfest

## Vergleich FDS® M5 und M4

	FDS® M5 Standard	FDS® M4 hochfest
<b>Gewicht</b>	4,5 g	< 3 g
<b>Oberflächenhärte</b>	520 - 650 HV	500 - 550 HV
<b>Kernhärte</b>	320 - 360 HV	500 - 560 HV
<b>Wärmebehandlung</b>	Einsatzgehärtet	Zwischenstufenvergütet



## Setzprozess



1. Erwärmen
2. Durchdringen
3. Durchzug formen
4. Gewinde formen
5. Durchschrauben
6. Anziehen



Weitere Informationen finden Sie unter [www.ejot.de/industrie](http://www.ejot.de/industrie) oder kontaktieren Sie Dipl.-Wirt.-Ing. Altan Bülbül: Tel.: +49 2751 529-6519, E-Mail: [abuelbuel@ejot.com](mailto:abuelbuel@ejot.com)

**EJOT Qualität verbindet®**