

Leistungserklärung Nr. DOP-002

1.

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Schraube	Dichtscheibe	Anlageblatt
RS-K-4,2 x L	-	4.10
RS-K-LK-4,2 x L	-	4.11
RS-K-4,2 x L	≥ E16	4.12
RS-K-4,8 x L	-	5.10
RS-K-LK-4,8 x L, RS-K-FK-4,8 x L	-	5.11
RS-K-4,8 x L, RS-K-FK-4,8 x L	≥ E16	5.12
RS-K-5,5 x L, RS-K-FK-5,5 x L	-	6.10/6.11
RS-K-5,5 x L, RS-K-FK-5,5 x L	≥ E16	6.12/6.13
RS-K-6,3 x L, RS-K-FK-6,3 x L	-	7.10/7.11
RS-K-6,3 x L, RS-K-FK-6,3 x L	≥ E14	7.12
RS-K-6,3 x L, RS-K-FK-6,3 x L	≥ E16	7.13/7.14
RS-K12-5,5 x L, RS-K12-FK-5,5 x L	-	8.10
RS-K12-5,5 x L, RS-K12-FK-5,5 x L	≥ E16	8.11
RS-K12-8,0 x L	-	9.10/9.11
RS-T2-4,5 x L, RS-T2-LK-4,5 x L, RS-T2-FK-4,5 x L	-	10.10
RS-T2-4,5 x L, RS-T2-LK-4,5 x L, RS-T2-FK-4,5 x L	≥ E14	10.11
RP-r-4,8 x L, RP-r-FK-4,8 x L	≥ E16	11.10
RP-r-LK-(X)-4,8 x L, RP-r-(X)-4,8 x L, RP-r-FK-(X)-4,8 x L, RP-r-SSK-4,8 x L	-	11.11
RP-r-LK-(X)-4,8 x L, RP-r-(X)-4,8 x L, RP-r-FK-(X)-4,8 x L, RV-r-LK-(X)-4,8 x L, RV-r-(X)-4,8 x L, RV-r-FK-(X)-4,8 x L, RP-r-SSK-4,8 x L	-	11.20
RP-r-LK-(X)-4,8 x L, RP-r-(X)-4,8 x L, RP-r-FK-(X)-4,8 x L, RP-r-SSK-4,8 x L	-	11.30
RP-r-3H-4,8 x L, RP-r-3H-LK-4,8 x L, RP-r-3H-FK-4,8 x L	≥ E14	12.10
RP-r-3H-4,8 x L, RP-r-3H-LK-4,8 x L, RP-r-3H-FK-4,8 x L, RV-r-3H-4,8 x L, RV-r-3H-LK-4,8 x L, RV-r-3H-FK-4,8 x L	≥ E14	12.20
RP-r-3H-4,8 x L, RP-r-3H-LK-4,8 x L, RP-r-3H-FK-4,8 x L	≥ E14	12.30
RP-r-4,9 x L, RP-r-FK-4,9 x L	≥ E14	13.40
RP-r-4,9 x L, RP-r-FK-4,9 x L	≥ E16	13.41
RP-r-3H-5,5 x L, RP-r-3H-FK-5,5 x L, RP-r-5,5 x L, RP-r-FK-5,5 x L	≥ E14	14.10
RP-r-3H-5,5 x L, RP-r-3H-FK-5,5 x L, RP-r-5,5 x L, RP-r-FK-5,5 x L	≥ E14	14.11
RP-r-3H-5,5 x L, RP-r-3H-FK-5,5 x L, RV-r-3H-5,5 x L, RV-r-3H-FK-5,5 x L, RP-r-FK-5,5 x L, RV-r-5,5 x L, RV-r-FK-5,5 x L, RP4-r-3H-FK-5,5 x L, RV-r-LK-X-5,5 x L	-	14.20
RP-r-3H-5,5 x L, RP-r-3H-FK-5,5 x L, RV-r-3H-5,5 x L, RV-r-3H-FK-5,5 x L, RP-r-5,5 x L, RP-r-FK-5,5 x L, RV-r-5,5 x L, RV-r-FK-5,5 x L, RV-r-LK-X-5,5 x L	≥ E14	14.21
RP-r-3H-5,5 x L, RP-r-3H-FK-5,5 x L, RP-r-5,5 x L, RP-r-FK-5,5 x L	≥ E14	14.30
RP-r-6,0 x L, RP-r-LK-6,0 x L, RP-r-FK-6,0 x L	≥ E16	15.10
RP-r-6,0 x L, RP-r-LK-6,0 x L, RP-r-FK-6,0 x L, RV-r-6,0 x L, RV-r-LK-6,0 x L, RV-r-FK-6,0 x L	≥ E16	15.20
RP-r-6,0 x L, RP-r-LK-6,0 x L, RP-r-FK-6,0 x L	≥ E16	15.30
RP-r-6,0 x L, RP-r-LK-6,0 x L, RP-r-FK-6,0 x L	≥ E11	15.40
RP-r-6,0 x L, RP-r-LK-6,0 x L, RP-r-FK-6,0 x L	≥ E14	15.41
RP-r-6,0 x L, RP-r-LK-6,0 x L, RP-r-FK-6,0 x L	≥ E16	15.42
RP-r-6,0 x L, RP-r-LK-6,0 x L, RP-r-FK-6,0 x L, RV-r-6,0 x L, RV-r-LK-6,0 x L, RV-r-FK-6,0 x L	≥ E16	15.50
RP-r-6,3 x L, RP-r-FK-6,3 x L	≥ E16	16.10
RP-r-6,3 x L, RP-r-FK-6,3 x L, RV-r-6,3 x L, RV-r-FK-6,3 x L	≥ E16	16.20
RP-r-6,3 x L, RP-r-FK-6,3 x L	≥ E16	16.30
RP-r-6,5 x L, RP-r-LK-6,5 x L, RP-r-FK-6,5 x L	≥ E16	17.10
RP-r-6,5 x L, RP-r-LK-6,5 x L, RP-r-FK-6,5 x L, RV-r-6,5 x L, RV-r-LK-6,5 x L, RV-r-FK-6,5 x L	≥ E16	17.20
RP-r-6,5 x L, RP-r-LK-6,5 x L, RP-r-FK-6,5 x L	≥ E16	17.30
RP-r-6,5 x L, RP-r-LK-6,5 x L, RP-r-FK-6,5 x L	≥ E11	17.40
RP-r-6,5 x L, RP-r-LK-6,5 x L, RP-r-FK-6,5 x L	≥ E14	17.41
RP-r-6,5 x L, RP-r-LK-6,5 x L, RP-r-FK-6,5 x L	≥ E16	17.42
RP-r-6,5 x L, RP-r-LK-6,5 x L, RP-r-FK-6,5 x L, RV-r-6,5 x L, RV-r-LK-6,5 x L, RV-r-FK-6,5 x L	≥ E16	17.50
RP-TD-4,9 x L, RP-TD-FK-4,9 x L	≥ E14	18.40
RP-TD-4,9 x L, RP-TD-FK-4,9 x L	≥ E16	18.41

Leistungserklärung Nr. DOP-002

Schraube	Dichtscheibe	Anlageblatt
RP-TD-6,0 x L, RP-TD-LK-6,0 x L, RP-TD-FK-6,0 x L	≥ E 11	19.40
RP-TD-6,0 x L, RP-TD-LK-6,0 x L, RP-TD-FK-6,0 x L	≥ E 14	19.41
RP-TD-6,0 x L, RP-TD-LK-6,0 x L, RP-TD-FK-6,0 x L	≥ E 16	19.42
RP-TD-6,5 x L, RP-TD-LK-6,5 x L, RP-TD-FK-6,5 x L	≥ E 11	20.40
RP-TD-6,5 x L, RP-TD-LK-6,5 x L, RP-TD-FK-6,5 x L	≥ E 14	20.41
RP-TD-6,5 x L, RP-TD-LK-6,5 x L, RP-TD-FK-6,5 x L	≥ E 16	20.42
RP-K-LK-4,2 x L	-	21.10
RP-K-4,2 x L	≥ E 16	21.11
RP-K-4,8 x L, RP-K-FK-4,8 x L	≥ E 16	22.10
RP-K-LK-4,8 x L, RP-K-FK-4,8 x L	-	22.11
RP-K-4,8 x L, RP-K-LK-4,8 x L, RP-K-FK-4,8 x L, RV-K-4,8 x L, RV-K-LK-4,8 x L, RV-K-FK-4,8 x L, RV-9K-LK-X-4,8 x L, RV4-K-LK-4,8 x L	-	22.20
RP-K-4,8 x L, RP-K-LK-4,8 x L, RP-K-FK-4,8 x L	-	22.30
RP-K-5,5 x L, RP-K-FK-5,5 x L	≥ E 16	23.10 / 23.11
RP-K-5,5 x L, RP-K-FK-5,5 x L	≥ E 16	23.12
RP-K-5,5 x L, RP-K-FK-5,5 x L, RV-K-5,5 x L, RV-K-FK-5,5 x L	≥ E 16	23.20
RP-K-5,5 x L, RP-K-FK-5,5 x L	≥ E 16	23.30
RP-K-6,3 x L, RP-K-FK-6,3 x L	≥ E 16	24.10 / 24.11
RP-K-(X)-6,3 x L, RP-K-FK-(X)-6,3 x L, RV-K-(X)-6,3 x L, RV-K-FK-(X)-6,3 x L	-	24.20
RP-K-6,3 x L, RP-K-FK-6,3 x L, RV-K-6,3 x L, RV-K-FK-6,3 x L	≥ E 16	24.21
RP-K-6,3 x L, RP-K-FK-6,3 x L	≥ E 16	24.30
RP-K12-5,5 x L	≥ E 16	25.10
RP-K12-FK-5,5 x L	≥ E 16	26.10
RP-C3-6,3 x L, RP-C3-FK-6,3 x L	≥ E 16	27.10
RP-T2-4,5 x L, RP-T2-LK-4,5 x L, RP-T2-FK-4,5 x L, RP-T2-SSK-4,5 x L	-	28.10
RP-T2-4,5 x L, RP-T2-LK-4,5 x L, RP-T2-FK-4,5 x L	≥ E 14	28.11
RP-T2-4,5 x L, RP-T2-LK-4,5 x L, RP-T2-FK-4,5 x L, RV-T2-4,5 x L, RV-T2-LK-4,5 x L, RV-T2-FK-4,5 x L	≥ E 14	28.20
RP-T2-4,5 x L, RP-T2-LK-4,5 x L, RP-T2-FK-4,5 x L	≥ E 14	28.30
RP-T2-(X)-6,0 x L, RP-T2-LK-(X)-6,0 x L, RP-T2-FK-(X)-6,0 x L, RP-T1-(X)-6,0 x L, RP-T1-LK-(X)-6,0 x L, RP-T1-FK-(X)-6,0 x L	-	29.10
RP-T2-6,0 x L, RP-T2-LK-6,0 x L, RP-T2-FK-6,0 x L, RP-T1-6,0 x L, RP-T1-LK-6,0 x L, RP-T1-FK-6,0 x L	≥ E 16	29.11
RP-T2-6,0 x L, RP-T2-LK-6,0 x L, RP-T2-FK-6,0 x L, RV-T2-6,0 x L, RV-T2-LK-6,0 x L, RV-T2-FK-6,0 x L	≥ E 16	29.20
RP-T1-6,0 x L, RP-T1-LK-6,0 x L, RP-T1-FK-6,0 x L, RV-T1-6,0 x L, RV-T1-LK-6,0 x L, RV-T1-FK-6,0 x L,	≥ E 16	29.21
RP-T2-6,0 x L, RP-T2-LK-6,0 x L, RP-T2-FK-6,0 x L	≥ E 16	29.30
RP-T1-6,0 x L, RP-T1-LK-6,0 x L, RP-T1-FK-6,0 x L	≥ E 16	29.31
FABA-A-6,5 x L, FABA-A-FK-6,5 x L	≥ E 16	30.10
FABA-A-6,5 x L, FABA-A-FK-6,5 x L	≥ E 16	30.20
FABA-A-6,5 x L, FABA-A-FK-6,5 x L	≥ E 16	30.30
FABA-A-6,5 x L, FABA-A-FK-6,5 x L	≥ E 16	30.40
FABA-A-6,5 x L, FABA-A-FK-6,5 x L	≥ E 16	30.50
FABA-A-7,2 x L, FABA-A-FK-7,2 x L	≥ E 19	31.10
FABA-A-(X)-7,2 x L, FABA-A-LK-(X)-7,2 x L, FABA-A-FK-(X)-7,2 x L	-	31.20
FABA-A-7,2 x L, FABA-A-FK-7,2 x L	≥ E 19	31.21
FABA-A-7,2 x L, FABA-A-FK-7,2 x L	≥ E 19	31.30
FABA-A-8,4 x L	≥ E 22	32.40
FABA-BZ-6,3x L, FABA-BZ-FK-6,3 x L	≥ E 16	33.10
FABA-BZ-6,3 x L, FABA-BZ-FK-6,3 x L	≥ E 16	33.20
FABA-BZ-6,3 x L, FABA-BZ-FK-6,3 x L	≥ E 16	33.30
FABA-BZ-8,0 x L	≥ E 22	34.10
RV-B5-5,0 x L, RV-r-SSK-(X)-5,0 x L	-	40.20

Leistungserklärung Nr. DOP-002

2. Verwendungszweck(e)

Die Schrauben sind für die Befestigung von Metallblech auf Metall- oder Holzunterkonstruktionen vorgesehen. Die Bleche können als Wandverkleidung oder Dachdeckung oder als tragende Wand- und Dachbauteile verwendet werden. Die Befestigungsschrauben können auch zur Befestigung aller anderen dünnwandigen Metallbauteile eingesetzt werden.

3. Hersteller

**REISSER Schraubentechnik GmbH
Fritz-Müller-Straße 10
74653 Ingelfingen-Criesbach
Deutschland**

4. Bevollmächtigter

-

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 2+

6a. Harmonisierte Norm

-

6b. Europäisches Bewertungsdokument

EAD 330046-01-0602 (Oktober 2015) – Befestigungsschrauben für Metallelemente und Verkleidungen

Europäische Technische Bewertung

ETA-21/0306 vom 21.04.2021

Technische Bewertungsstelle

Österreichisches Institut für Bautechnik, Schenkenstraße 4, 1010 Wien, Österreich

Notifizierte Stelle(N)

0769-CPR-VAS-00838

7. Erklärte Leistung(en)

Wesentliches Merkmal	Produktleistung
Querkrafttragfähigkeit der Verbindung	Siehe ETA-21/0306 Abschnitt 3.2.1.1
Zugtragfähigkeit der Verbindung	Siehe ETA-21/0306 Abschnitt 3.2.1.2
Bemessungswert der Tragfähigkeit bei Kombinationen aus Zug- und Querkraft (Interaktion)	Siehe ETA-21/0306 Abschnitt 3.2.1.3
Überprüfung der Verformungskapazität bei Zwangskräften aus Temperatureinwirkungen	Siehe ETA-21/0306 Abschnitt 3.2.1.4
Dauerhaftigkeit	Siehe ETA-21/0306 Abschnitt 3.2.1.5
Brandverhalten	Klasse A1

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Criesbach, den 27.01.2025

Ort/Datum

Thomas Benz

Bereichsleitung Produktmanagement- und Entwicklung
Prokurist



Name

Stellung

Unterschrift