

STAUFF Winkel-Schwenkverschraubung (Hochdruck Ausführung) FI-RSW-...-M-WD-B



- Winkel-Schwenkverschraubung
- L und S Reihe
- Gewinde: Außengewinde metrisch (zylindrisch)
- Abdichtung durch Dichtring mit Elastomerdichtung NBR (Buna-N®)
- Komplett (MS) oder ohne Mutter und Schneidring
- Stahl, Zink/Nickel-beschichtet

Merkmale

Serie: RSW-M WD

Material: Stahl

Oberflächenschutz: Zink-Nickel

Anschluss 1: Schneidringanschluss

Anschluss 2: Aussengewinde

Anschlußdichtung: Profildichtring

Hersteller ID	Anschlussmaß 1	Anschlussmaß 2	Nenndruck	Artikel
FI-RSW-06LM-WD-B-W3-MS	6L - M12x1.5	M 10x1	PB 500	14290002
FI-RSW-06SM-WD-B-W3-MS	6S - M14x1.5	M 12x1.5	PB 500	14290034
FI-RSW-08LM-WD-B-W3-MS	8L - M14x1.5	M 12x1.5	PB 500	14290004
FI-RSW-08SM-WD-B-W3-MS	8S - M16x1.5	M 14x1.5	PB 500	14290036
FI-RSW-10LM-WD-B-W3-MS	10L - M16x1.5	M 14x1.5	PB 500	14290011
FI-RSW-10SM-WD-B-W3-MS	10S - M18x1.5	M 16x1.5	PB 500	14290042
FI-RSW-12LM-WD-B-W3-MS	12L - M18x1.5	M 16x1.5	PB 400	14290014
FI-RSW-12LM18x1.5-WD-B-W3-MS	12L - M18x1.5	M 18x1.5	PB 400	14291373
FI-RSW-12SM-WD-B-W3-MS	12S - M20x1.5	M 18x1.5	PB 400	14290043
FI-RSW-14SM-WD-B-W3-MS	14S - M22x1.5	M 20x1.5	PB 400	14290070
FI-RSW-15LM-WD-B-W3-MS	15L - M22x1.5	M 18x1.5	PB 400	14290017
FI-RSW-16SM-WD-B-W3-MS	16S - M24x1.5	M 22x1.5	PB 400	14290073
FI-RSW-18LM-WD-B-W3-MS	18L - M26x1.5	M 22x1.5	PB 400	14290020
FI-RSW-20SM-WD-B-W3-MS	20S - M30x2.0	M 27x2	PB 315	14290074
FI-RSW-22LM-WD-B-W3-MS	22L - M30x2.0	M 26x1.5	PB 250	14290021
FI-RSW-25SM-WD-B-W3-MS	25S - M36x2.0	M 33x2	PB 250	14290075
FI-RSW-28LM-WD-B-W3-MS	28L - M36x2.0	M 33x2	PB 250	14290022
FI-RSW-30SM-WD-B-W3-MS	30S - M42x2.0	M 42x2	PB 250	14290076
FI-RSW-35LM-WD-B-W3-MS	35L - M45x2.0	M 42x2	PB 250	14290032
FI-RSW-38SM-WD-B-W3-MS	38S - M52x2.0	M 48x2	PB 250	14290077
FI-RSW-42LM-WD-B-W3-MS	42L - M52x2.0	M 48x2	PB 250	14290033
FI-RSW-06LM-WD-B-W3	6L - M12x1.5	M 10x1	PB 500	14288249
FI-RSW-06SM-WD-B-W3	6S - M14x1.5	M 12x1.5	PB 500	14288261
FI-RSW-08LM-WD-B-W3	8L - M14x1.5	M 12x1.5	PB 500	14288251
FI-RSW-08SM-WD-B-W3	8S - M16x1.5	M 14x1.5	PB 500	14288264
FI-RSW-10LM-WD-B-W3	10L - M16x1.5	M 14x1.5	PB 500	14288252
FI-RSW-10SM-WD-B-W3	10S - M18x1.5	M 16x1.5	PB 500	14288266
FI-RSW-12LM-WD-B-W3	12L - M18x1.5	M 16x1.5	PB 400	14288253
FI-RSW-12LM18x1.5-WD-B-W3	12L - M18x1.5	M 18x1.5	PB 400	14291362
FI-RSW-12SM-WD-B-W3	12S - M20x1.5	M 18x1.5	PB 400	14288269
FI-RSW-14SM-WD-B-W3	14S - M22x1.5	M 20x1.5	PB 400	14288271
FI-RSW-15LM-WD-B-W3	15L - M22x1.5	M 18x1.5	PB 400	14288254
FI-RSW-16SM-WD-B-W3	16S - M24x1.5	M 22x1.5	PB 400	14288274
FI-RSW-18LM-WD-B-W3	18L - M26x1.5	M 22x1.5	PB 400	14288256

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/2

Hersteller ID	Anschlussmaß 1	Anschlussmaß 2	Nenndruck	Artikel
FI-RSW-20SM-WD-B-W3	20S - M30x2.0	M 27x2	PB 315	14288276
FI-RSW-22LM-WD-B-W3	22L - M30x2.0	M 26x1.5	PB 250	14288257
FI-RSW-25SM-WD-B-W3	25S - M36x2.0	M 33x2	PB 250	14288280
FI-RSW-28LM-WD-B-W3	28L - M36x2.0	M 33x2	PB 250	14288258
FI-RSW-30SM-WD-B-W3	30S - M42x2.0	M 42x2	PB 250	14288282
FI-RSW-35LM-WD-B-W3	35L - M45x2.0	M 42x2	PB 250	14288259
FI-RSW-42LM-WD-B-W3	42L - M52x2.0	M 48x2	PB 250	14288260

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2