



## VOLZ GRUPPE Winkel-Einschraubverschraubung WEV / XWEV - M - zyl. Edelstahl 316Ti

- Winkel-Einschraubverschraubung
- Gewinde: Metrisch-zyl.
- Abdichtung durch metallische Dichtkante Form B
- L- und S-Reihe
- Komplett (WEV) oder ohne Mutter und Schneidring (XWEV)
- Edelstahl 1.4571 (316Ti)

### Merkmale

**Serie:** WEV-M-zyl.

**Material:** Edelstahl 316 Ti [1.4571]

**Einstellbar:** Nein

**Anschluss 1:** Schneidringanschluss

**Anschluss 2:** Aussengewinde

Bezeichnung	Hersteller ID	Anschlussmaß 1	Anschlussmaß 2	Nennndruck	Artikel
WE22LM26x1.5	WEV 22L M26x1.5	22L - M30x2.0	M 26x1.5	PN250	14311866
WE25SM33x2	WEV 25S M33x2	25S - M36x2.0	M 33x2	PN250	14311871
WE28LM33x2	WEV 28L M33x2	28L - M36x2.0	M 33x2	PN160	14311874
WE30SM42x2	WEV 30S M42x2	30S - M42x2.0	M 42x2	PN160	14311879
WE35LM42x2	WEV 35L M42x2	35L - M45x2.0	M 42x2	PN160	14311883
WE38SM48x2	WEV 38S M48x2	38S - M52x2.0	M 48x2	PN160	14311887
WE22LM26x1.5 -m+d	XWEV 22L M26x1.5	22L - M30x2.0	M 26x1.5	PN250	14314121
WE25SM33x2 -m+d	XWEV 25S M33x2	25S - M36x2.0	M 33x2	PN250	14314020
WE28LM33x2 -m+d	XWEV 28L M33x2	28L - M36x2.0	M 33x2	PN160	14314125
WE30SM42x2 -m+d	XWEV 30S M42x2	30S - M42x2.0	M 42x2	PN160	14314128
WE35LM42x2 -m+d	XWEV 35L M42x2	35L - M45x2.0	M 42x2	PN160	14314130
WE38SM48x2 -m+d	XWEV 38S M48x2	38S - M52x2.0	M 48x2	PN160	14314133

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 1/1