

## VOLZ GRUPPE Gerade Einschweiß-Schottverschraubung ESV / XESV Edelstahl 316Ti



- Gerade Einschweiß-Schottverschraubung
- L- und S-Reihe
- Komplett (ESV) oder ohne Mutter und Schneidring (XESV)
- Edelstahl 1.4571 (316Ti)

### Merkmale

**Serie:** ESV

**Material:** Edelstahl 316 Ti (1.4571)

**Einstellbar:** Nein

**Anschluss 1:** Schneidringanschluss

**Anschluss 2:** Schneidringanschluss

Bezeichnung	Hersteller ID	Anschlussmaß 1	Anschlussmaß 2	Nenndruck	Artikel
ESV06L	ESV 06L	6L - M12x1.5	6L - M12x1.5	PN500	14309237
ESV06S	ESV 06S	6S - M14x1.5	6S - M14x1.5	PN800	14309239
ESV08L	ESV 08L	8L - M14x1.5	8L - M14x1.5	PN500	14308774
ESV08S	ESV 08S	8S - M16x1.5	8S - M16x1.5	PN800	14308257
ESV10L	ESV 10L	10L - M16x1.5	10L - M16x1.5	PN500	14309240
ESV10S	ESV 10S	10S - M18x1.5	10S - M18x1.5	PN800	14309243
ESV12L	ESV 12L	12L - M18x1.5	12L - M18x1.5	PN400	14308496
ESV12S	ESV 12S	12S - M20x1.5	12S - M20x1.5	PN630	14309245
ESV14S	ESV 14S	14S - M22x1.5	14S - M22x1.5	PN630	14309247
ESV15L	ESV 15L	15L - M22x1.5	15L - M22x1.5	PN400	14307986
ESV16S	ESV 16S	16S - M24x1.5	16S - M24x1.5	PN630	14306412
ESV18L	ESV 18L	18L - M26x1.5	18L - M26x1.5	PN400	14308686
ESV20S	ESV 20S	20S - M30x2.0	20S - M30x2.0	PN420	14306410
ESV22L	ESV 22L	22L - M30x2.0	22L - M30x2.0	PN250	14308242
ESV25S	ESV 25S	25S - M36x2.0	25S - M36x2.0	PN420	14309249
ESV28L	ESV 28L	28L - M36x2.0	28L - M36x2.0	PN250	14308375
ESV30S	ESV 30S	30S - M42x2.0	30S - M42x2.0	PN420	14309251
ESV35L	ESV 35L	35L - M45x2.0	35L - M45x2.0	PN250	14309253
ESV38S	ESV 38S	38S - M52x2.0	38S - M52x2.0	PN420	14309255
ESV42L	ESV 42L	42L - M52x2.0	42L - M52x2.0	PN250	14309256
ESV06L -m+d	XESV 06L	6L - M12x1.5	6L - M12x1.5	PN500	14314220
ESV06S -m+d	XESV 06S	6S - M14x1.5	6S - M14x1.5	PN800	14314221
ESV08L -m+d	XESV 08L	8L - M14x1.5	8L - M14x1.5	PN500	14314222
ESV08S -m+d	XESV 08S	8S - M16x1.5	8S - M16x1.5	PN800	14314223
ESV10L -m+d	XESV 10L	10L - M16x1.5	10L - M16x1.5	PN500	14314224
ESV10S -m+d	XESV 10S	10S - M18x1.5	10S - M18x1.5	PN800	14314225
ESV12L -m+d	XESV 12L	12L - M18x1.5	12L - M18x1.5	PN400	14314226
ESV12S -m+d	XESV 12S	12S - M20x1.5	12S - M20x1.5	PN630	14314227
ESV14S -m+d	XESV 14S	14S - M22x1.5	14S - M22x1.5	PN630	14314228
ESV15L -m+d	XESV 15L	15L - M22x1.5	15L - M22x1.5	PN400	14314229
ESV16S -m+d	XESV 16S	16S - M24x1.5	16S - M24x1.5	PN630	14314230
ESV18L -m+d	XESV 18L	18L - M26x1.5	18L - M26x1.5	PN400	14308542
ESV20S -m+d	XESV 20S	20S - M30x2.0	20S - M30x2.0	PN420	14314231
ESV22L -m+d	XESV 22L	22L - M30x2.0	22L - M30x2.0	PN250	14314232
ESV25S -m+d	XESV 25S	25S - M36x2.0	25S - M36x2.0	PN420	14314233
ESV28L -m+d	XESV 28L	28L - M36x2.0	28L - M36x2.0	PN250	14314234
ESV30S -m+d	XESV 30S	30S - M42x2.0	30S - M42x2.0	PN420	14314235

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

PR1000488936219612\_DE\_13.05.2024

Bezeichnung	Hersteller ID	Anschlussmaß 1	Anschlussmaß 2	Nennndruck	Artikel
ESV35L -m+d	XESV 35L	35L - M45x2.0	35L - M45x2.0	PN250	14307934
ESV38S -m+d	XESV 38S	38S - M52x2.0	38S - M52x2.0	PN420	14314236
ESV42L -m+d	XESV 42L	42L - M52x2.0	42L - M52x2.0	PN250	14308419

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