

STAUFF Gerade Einschweiß-Schottverschraubung FI-ES



- Gerade Einschweiß- Schottverschraubung
- L und S Reihe
- Komplett [MS] oder ohne Mutter und Schneidring
- Stahl, phosphatiert [W2]
- Verschraubungskörper: Stahl, phosphatiert, Anschlusssteile: Stahl, Zink/Nickel-beschichtet [W159]

Merkmale

Serie: ESV

Material: Stahl

Oberflächenschutz: Phosphatisiert

Einstellbar: Nein

Anschluss 1: Schneidringanschluss

Anschluss 2: Schneidringanschluss

Bezeichnung	Hersteller ID	Anschlussmaß 1	Anschlussmaß 2	Nenndruck	Artikel
ESV06L	FI-ES-06L-W159-MS	6L - M12x1.5	6L - M12x1.5	PN500	14289249
ESV06S	FI-ES-06S-W159-MS	6S - M14x1.5	6S - M14x1.5	PN800	14289252
ESV08L	FI-ES-08L-W159-MS	8L - M14x1.5	8L - M14x1.5	PN500	14289403
ESV08S	FI-ES-08S-W159-MS	8S - M16x1.5	8S - M16x1.5	PN800	14289253
ESV10L	FI-ES-10L-W159-MS	10L - M16x1.5	10L - M16x1.5	PN500	14289250
ESV10S	FI-ES-10S-W159-MS	10S - M18x1.5	10S - M18x1.5	PN800	14289415
ESV12L	FI-ES-12L-W159-MS	12L - M18x1.5	12L - M18x1.5	PN400	14289405
ESV12S	FI-ES-12S-W159-MS	12S - M20x1.5	12S - M20x1.5	PN630	14289416
ESV15L	FI-ES-15L-W159-MS	15L - M22x1.5	15L - M22x1.5	PN400	14289406
ESV16S	FI-ES-16S-W159-MS	16S - M24x1.5	16S - M24x1.5	PN630	14289254
ESV18L	FI-ES-18L-W159-MS	18L - M26x1.5	18L - M26x1.5	PN400	14289251
ESV20S	FI-ES-20S-W159-MS	20S - M30x2.0	20S - M30x2.0	PN420	14289420
ESV22L	FI-ES-22L-W159-MS	22L - M30x2.0	22L - M30x2.0	PN250	14289408
ESV25S	FI-ES-25S-W159-MS	25S - M36x2.0	25S - M36x2.0	PN420	14289421
ESV28L	FI-ES-28L-W159-MS	28L - M36x2.0	28L - M36x2.0	PN250	14289410
ESV30S	FI-ES-30S-W159-MS	30S - M42x2.0	30S - M42x2.0	PN420	14289255
ESV35L	FI-ES-35L-W159-MS	35L - M45x2.0	35L - M45x2.0	PN250	14289411
ESV38S	FI-ES-38S-W159-MS	38S - M52x2.0	38S - M52x2.0	PN420	14289256
ESV42L	FI-ES-42L-W159-MS	42L - M52x2.0	42L - M52x2.0	PN250	14289412
ESV06L -m+d	FI-ES-06L-W2	6L - M12x1.5	6L - M12x1.5	PN500	14294300
ESV06S -m+d	FI-ES-06S-W2	6S - M14x1.5	6S - M14x1.5	PN800	14293347
ESV08L -m+d	FI-ES-08L-W2	8L - M14x1.5	8L - M14x1.5	PN500	14294301
ESV08S -m+d	FI-ES-08S-W2	8S - M16x1.5	8S - M16x1.5	PN800	14293348
ESV10L -m+d	FI-ES-10L-W2	10L - M16x1.5	10L - M16x1.5	PN500	14294302
ESV10S -m+d	FI-ES-10S-W2	10S - M18x1.5	10S - M18x1.5	PN800	14293349
ESV12L -m+d	FI-ES-12L-W2	12L - M18x1.5	12L - M18x1.5	PN400	14294303
ESV12S -m+d	FI-ES-12S-W2	12S - M20x1.5	12S - M20x1.5	PN630	14294313
ESV14S -m+d	FI-ES-14S-W2	14S - M22x1.5	14S - M22x1.5	PN630	14293350
ESV15L -m+d	FI-ES-15L-W2	15L - M22x1.5	15L - M22x1.5	PN400	14294304
ESV16S -m+d	FI-ES-16S-W2	16S - M24x1.5	16S - M24x1.5	PN630	14294315
ESV18L -m+d	FI-ES-18L-W2	18L - M26x1.5	18L - M26x1.5	PN400	14294305
ESV20S -m+d	FI-ES-20S-W2	20S - M30x2.0	20S - M30x2.0	PN420	14293351
ESV22L -m+d	FI-ES-22L-W2	22L - M30x2.0	22L - M30x2.0	PN250	14294306
ESV25S -m+d	FI-ES-25S-W2	25S - M36x2.0	25S - M36x2.0	PN420	14294317
ESV28L -m+d	FI-ES-28L-W2	28L - M36x2.0	28L - M36x2.0	PN250	14294307
ESV30S -m+d	FI-ES-30S-W2	30S - M42x2.0	30S - M42x2.0	PN420	14293352
ESV35L -m+d	FI-ES-35L-W2	35L - M45x2.0	35L - M45x2.0	PN250	14294308

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

Bezeichnung	Hersteller ID	Anschlussmaß 1	Anschlussmaß 2	Nenndruck	Artikel
ESV38S -m+d	FI-ES-38S-W2	38S - M52x2.0	38S - M52x2.0	PN420	14294319
ESV42L -m+d	FI-ES-42L-W2	42L - M52x2.0	42L - M52x2.0	PN250	14294309

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