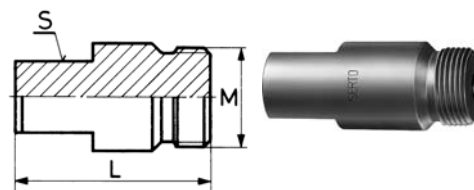


Montagestutzen

Pièce de montage

Pre-assembly stud

SO 6000


Type -d	Mat.-Nr.	M	L	S	kg/100
Für metrische Rohre	Pour tubes métriques			For metric tubes	
SO 6000-6	218.6000.060	12 x 1.5	40.0	11.0	4.300
SO 6000-8	218.6000.080	14 x 1.5	40.0	14.0	6.960
SO 6000-10	218.6000.100	16 x 1.5	40.0	14.0	9.700
SO 6000-12	218.6000.120	18 x 1.5	40.0	17.0	12.400
SO 6000-14	218.6000.140	22 x 1.5	40.0	19.0	20.000
SO 6000-15	218.6000.150	22 x 1.5	40.0	19.0	20.000
SO 6000-16	218.6000.160	24 x 1.5	40.0	19.0	21.300
SO 6000-18	218.6000.180	26 x 1.5	40.0	22.0	28.400
SO 6000-20	218.6000.200	26 x 1.5	40.0	22.0	28.400
SO 6000-22	218.6000.220	30 x 2	58.0	24.0	36.280
SO 6000-25	218.6000.250	33 x 2	58.0	24.0	38.750
SO 6000-28	218.6000.280	36 x 2	58.0	27.0	52.900
SO 6000-30	218.6000.300	39 x 2	58.0	30.0	58.000

Der Montagestutzen wird zur serienmässigen Vormontage von SERTO-Verschraubungen aus Stahl verwendet.

Anwendung:

Montagestutzen in Schraubstock einspannen. Klemmring SO 6372 und Anschlussmutter SO 6374 montieren. Rohr in Armaturenanschluss stecken. Mit Gabelschlüssel Anschlussmutter ca. 1 1/2 Umdrehungen anziehen. Montageanleitung beachten.

Werkstoff: CrNi-St. gehärtet.

Für automatisierte Vormontage siehe Apparate SERTOtool/SERTOmatic im Kapitel Werkzeuge und Zubehör.

La pièce de montage s'utilise pour le pré montage standard de raccords SERTO en acier.

Procédé de montage:

Serrer la pièce de montage dans l'étau. Monter la bague de serrage SO 6372 et l'écrou de raccordement. Au moyen d'une clef à fourche, serrer l'écrou d'environ 1 1/2 tours. Observer l'instruction de montage.

Matériau: Acier CrNi trempé.

Pour pré montage automatique voir les appareils SERTOtool/SERTOmatic au chapitre accessoires et outillage.

The pre-assembly stud is employed for the batch prefitting of SERTO unions of steel.

Directions:

Clamp pre-assembly stud in vise. Assemble the compression ferrule SO 6372 and the union nut SO 6374. Push tube into nut connection. Tighten the union nut about 1 1/2 turns with open spanner. Refer further to assembly instructions.

Material: CrNi steel, hardened.

For automated pre-assembly see the machines SERTOtool/SERTOmatic at chapter accessories and tools.