

3.3 Trou de poing 190 x 240 mm

jusqu'à 3 bars/100°C

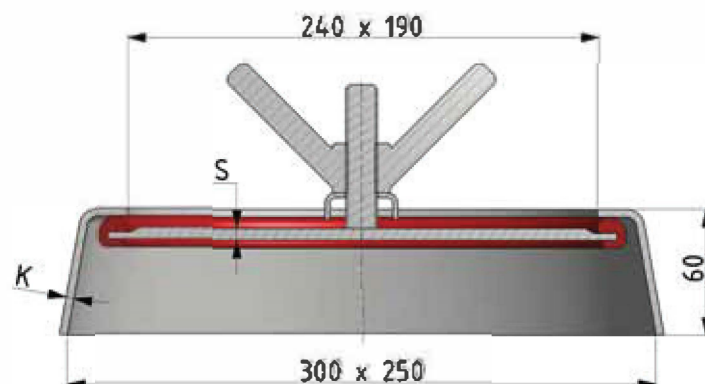
Version standard

- Matières: 1.4571 / 1.4404 éléments externes: 1.4301
- Double poignée inox
- Joint silicone
- Hauteur couvercle 60 mm
- Electropoli
- Avec ou sans marquage des pièces
- Code design: déterminé suivant la fiche AD-2000 (avec marquage des pièces)



Options

- Matières: 1.4435 BN2, 1.4539, 1.4529, 1.4462, 1.4429, HC-22, HC-276, HC-2000...
- Différentes qualités de joints
- Différentes finitions (microbillées, décapées, polies jusqu'au $Ra < 0,4 \mu m$)



Sans réception suivant DESP 97/23/CE

Article	Désignation	k [mm]	s [mm]	Poids [kg]
110 306	Trou de poing inox	3	3	4

Avec réception suivant DESP 97/23/CE

Article	Désignation	k [mm]	s [mm]	Poids [kg]
110 306T	Trou de poing inox	4	6	5

Pièce de rechange

Article	Désignation	Poids [kg]
110 306B	Anse	0,4
110 306D	Couvercle 3 mm avec boulon fileté	1,0
110 306TD	Couvercle 6 mm avec boulon fileté	2,0
110 306K	Cadre 3x60 mm	1,5
110 306TK	Cadre 4x60 mm	2,0

zimmerlin
 EDELSTAHL-TECHNIK