

## Bride Plate en Acier Inox Duplex (1.4462)- Norme : NF EN 1092-1 Type 1 2 4-PN 16

# FLPLA522F6SW017PD00

STANDARD ELEMENTAIRE

Plate Flange-Stainless steel Duplex (1.4462)-NF EN 1092-1 Type 1 2 4-PN

Rév. A

Page 1 sur 1

**ELEMENT STANDARD** 

## PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries en acier inox Duplex

# **DOCUMENTS DE REFERENCE**

## **FOURNISSEUR FABRICANT**

Non imposé

# **ETAT DE LIVRAISON**

## **DOCUMENTS DE CONTROLE**

Document de contrôle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 si spécifié sur la commande.

#### **MATERIEL AVEC APPROBATION**

Sans

## **MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE**

Acier Inoxydable DUPLEX N° 1.4462 : NF EN 13480-2 de Octobre 2012

## **CARACTERISTIQUES**

Etat de surface portée de joint de bride Rt max =50µm

## MAIN USES

Duplex stainless Steel piping

## **REFERENCE DOCUMENTS**

# SUPPLIER MANUFACTURER

No imposed

#### **DELIVERY STATUS**

## **CONTROL DOCUMENTS**

Certificate according to NF EN 10204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 if specified on the order

#### MATERIAL WITH APPROVAL

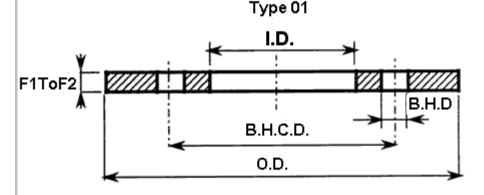
Without

#### MATERIAL SURFACE TREATMENT

Stainless steel DUPLEX N°1.4462 as per: NF EN 13480-2 de October 2012

## **CHARACTERISTICS**

Surface state of bearing surface of flanges Rt max = 50 μm.



Référence Objet	DN1 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 WD1 (mm)	F1 TO F2 (mm)	Outside Diameter of Flange (OD) (mm)	BHCD (mm)	BHD (mm)	Nbr of Bolt Hole (ea)	Inside Diam of Flange (ID) (mm)	Bolt Des (-)
5000008365	15	0.66	0	21.3	14	95	65	14	4	22	HM 12-45T
5000008366	20	0.95	0	26.9	16	105	75	14	4	27.5	HM 12-50T
5000008367	25	1.1	0	33.7	16	115	85	14	4	34.5	HM 12-50T
5000008368	32	1.83	0	42.4	18	140	100	18	4	43.5	HM 16-55T
5000008369	40	2.09	0	48.3	18	150	110	18	4	49.5	HM 16-55T
5000008370	50	2.74	0	60.3	20	165	125	18	4	61.5	HM 16-60T
5000008371	80	3.97	0	88.9	20	200	160	18	8	90.5	HM 16-65T
5000008372	100	4.43	0	114.3	22	220	180	18	8	116	HM 16-65T
5000008373	150	7.18	0	168.3	24	285	240	22	8	170.5	HM 20-75T