

## Anneau à souder APH

### Informations du produit



L'anneau à souder APH est un anneau pour les applications de levage industrielles. Il est conçu pour une installation par soudage lorsque les charges peuvent provenir de différentes directions, avec un corps forgé robuste et une galvanisation par diffusion ZD30 pour la protection contre la corrosion.

#### Quand choisir ce produit ?

- Pour les points de levage soudés sur machines et structures métalliques.
- Pour les applications nécessitant une capacité de charge dans toutes les directions.

#### Avantages du produit :

- Conception forgée, adaptée à une utilisation dans des zones d'installation exiguës.
- Chargeable dans toutes les directions pour des configurations de levage flexibles.
- Indication d'angle d'inclinaison forgée pour un alignement correct des élingues.
- Galvanisation par diffusion ZD30 pour une protection contre la corrosion.
- Essai DGUV, homologation DEKRA et contrôle 100 % par ressuage pour une documentation complète.

... [En savoir plus](#)

**Matériau:** Composants forgés à haute résistance

**Marquage:** Marqué CE, Marqué UKCA

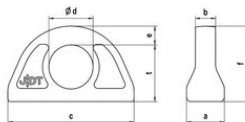
**Plage de température d'utilisation:** De -40°C à +400°C.

**Finition:** Galvanisation par diffusion ZD30

**Coefficient de sécurité:** 4:1

## Anneau à souder APH

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	t mm	Poids (kg)
42150383001000	APH 1.6	4	30	16	100	35	15	60	45	0,6
42150383003000	APH 3.2	9	41	23	137	50	20	84	64	1,6
42150383005000	APH 5	12	51	27	172	60	27	103	76	3
42150383010000	APH 10	20	70	38	228	80	34	134	100	7,1
42150383020000	APH 20	20	90	52	272	115	39	182	143	14,3
42150383030000	APH 31.5	31,5	108	64	320	130	49	215	166	25,4