

## Boite à coin OWS-TG - goupille

### Informations du produit



La **boite à coin avec goupille** est facilement démontable. Elle convient pour des utilisations dans des environnements avec des températures négatives.

Corps et coin en en acier moulé trempé et revenu. Ils sont conçus pour une installation facile et une efficacité optimale du **câble métallique**.

... [En savoir plus](#)

**Matériau:** Acier moulé trempé et revenu

**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE, Toutes les pièces sont entièrement traçables jusqu'à leur certificat par lot ou numéro de série marqué sur chaque composant.

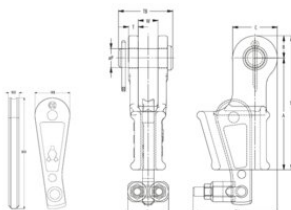
**Plage de température d'utilisation:** - 40°C à + 110°C - Utilisation à des températures plus élevées possible avec réduction de la CU.

**Norme:** EN 10204

**Attention:** L'efficacité de la connexion entre un câble métallique à 6 et 8 torons et d'une boite à coin est de 80 % de la charge de rupture minimale du câble mais limitée à la charge de rupture minimale de la boite à coin (MBL).

## Boite à coin OWS-TG - goupille

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	Diamètre câble mm	Rupture min. T tonne(s)	Finition	A mm	B mm	C mm	E mm	øP mm	T mm	TH mm	TL mm	TB mm	W mm	WH mm	WB mm	WD mm	Poids (kg)
121501000225	9-10	12	Peint	145	23	46	40	21	11	76	168	63	21	130	36	12	1,9
121501300225	11-13	20	Peint	157	29	57	55	25	12	100	185	67	25	170	48	14	2,4
121501600225	14-16	25	Peint	190	35	70	64	30	15	125	225	85	31	195	57	18	5
121501900225	18-19	40	Peint	210	40	80	68	35	16	142	250	95	38	222	70	21	8
121502200225	20-22	55	Peint	252	48	95	74	41	18	164	300	110	44	251	77	24	11
121502600225	23-26	75	Peint	298	55	110	84	51	22	189	353	128	51	274	83	28	16
121502900225	27-29	90	Peint	322	65	130	95	57	25	217	387	142	57	292	91	30	23
121503200225	30-32	100	Peint	350	73	146	105	63	28	238	423	155	63	349	108	33	34