

FICHE TECHNIQUE

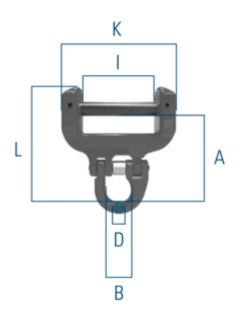
Levage Maillon d'accouplement



Maillon d'accouplement

La maillon d'accouplement garantit un support optimal de la sangle

Nom court de l'article		WLL [kg]	Classe	WLL [t] 2.5	Facteur de séci	urité A [mm]	B [mm]	D [mm]	
WHCE-8-10		2500	100		4:1	77	23	10	
Nom court de l'article	l [mm]	K [mm]	L [mm]	Poids net [kg]	Matériel principal	Plage de température	Plage de température		
WHCE-8-10	65	98	114	0.84	Acier inoxydable	-40°C / 200°C	-40°F / 120°F		
Nom court de l'article				Contenu des unités d'emballage (UE)			Couleur		
WHCE-8-10				1				Bleu	



NUMÉROS DE COMMANDE

WHCE-8-10

2024679

WLL

Classe

Acier inoxydable Matériel principal Couleur

Bleu

WLL 2500 kg

2.5 t

Poids net 0.84 kg

-40°C / 200°C Plage de température

SpanSet AG

Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See Suisse

Tel.: +41 44 929 70 70 info@spanset.ch www.spanset.ch



Sous réserve de modifications techniques. Tous droits réservés. Aucune partie de cette fiche technique ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit (impression, photocopie, microfilm ou tout autre procédé) ou traitée, dupliquée ou distribuée à l'aide de systèmes électroniques sans l'autorisation écrite de SpanSet. Cette fiche technique a été préparée avec le plus grand soin ; SpanSet décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission. © SpanSet



FICHE TECHNIQUE

Levage Maillon d'accouplement

02

■ Plage de température

-40°F / 120°F

■ Contenu des unités d'emballage (UE)

SpanSet AG Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See Suisse

Tel.: +41 44 929 70 70 info@spanset.ch www.spanset.ch



Sous réserve de modifications techniques. Tous droits réservés. Aucune partie de cette fiche technique ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit (impression, photocopie, microfilm ou tout autre procédé) ou traitée, dupliquée ou distribuée à l'aide de systèmes électroniques sans l'autorisation écrite de SpanSet. Cette fiche technique a été préparée avec le plus grand soin ; SpanSet décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission. © SpanSet AG - Suisse