

Crochet de charge

classe 10



Matière :

Acier.

Finition :

Classe de résistance 10. Revêtement en plastique, rouge.
Cliquet de sécurité forgé, zingué.

Exemple de commande :

nIm 07791-11001400

Nota :

Crochet de charge avec cliquet de sécurité forgé.

Les crochets de charge sont conformes à la directive machines et testés BG (poinçon H).

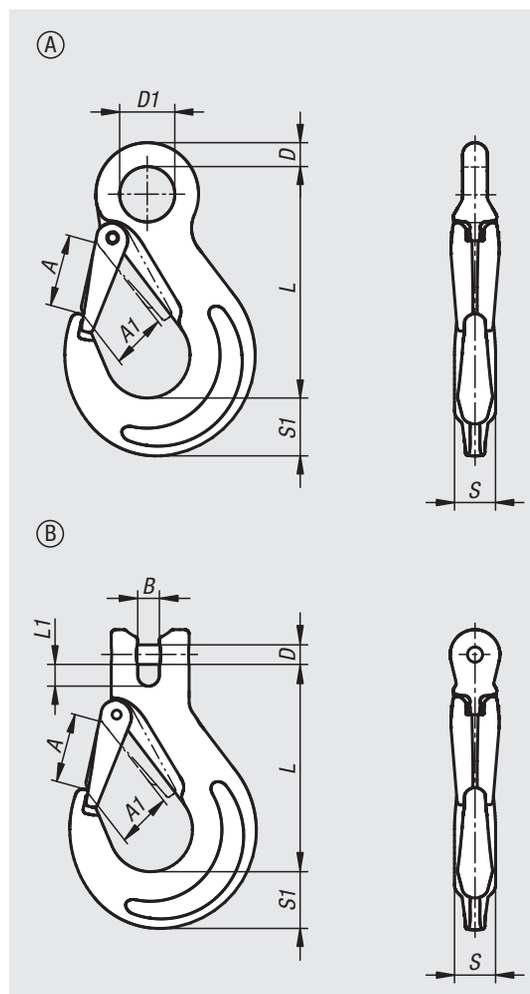
Plage de température :

de -40 °C jusqu'à 200 °C = 100 % de la capacité de charge
jusqu'à 300 °C = 90 % de la capacité de charge
jusqu'à 400 °C = 75 % de la capacité de charge

Indication de dessin :

Forme A : à oeil.

Forme B : avec chape.



Référence	Finition	Forme	pour chaîne mm	A	A1	B	D	D1	L	L1	S	S1	Charge admissible en kg
07791-11001400	à oeil	A	6	26	19	-	10	20,5	85	-	16	20	1400
07791-11002500	à oeil	A	7-8	33	26	-	11	25	105	-	19	29	2500
07791-11004000	à oeil	A	10	40	31	-	16	34	131	-	26	33	4000
07791-11006700	à oeil	A	13	51	40	-	19	43	163	-	33	45	6700
07791-11010000	à oeil	A	16	66	45	-	24,5	50	183	-	40	50	10000
07791-21001400	à chape	B	6	26	19	7,2	7,5	-	69	8	15	20	1400
07791-21001900	à chape	B	7	34	26	9,5	9	-	95	10	19	28	1900
07791-21002500	à chape	B	8	34	26	9,5	10	-	95	10	19	28	2500
07791-21004000	à chape	B	10	40	31	12	13	-	110	13,5	25	33	4000
07791-21006700	à chape	B	13	51	40	15	16	-	136	17	30	40	6700
07791-21010000	à chape	B	16	56	45	18	20	-	155	22	37	48	10000

Crochet de charge de sécurité

classe 10



Matière :

Acier.

Finition :

Classe de résistance 10. Revêtement en plastique, rouge.

Exemple de commande :

nIm 07792-11001400

Nota :

Lorsque la charge est soulevée, le crochet de sécurité se verrouille automatiquement sur la face arrière du crochet de charge. Le déverrouillage ne peut se faire que manuellement.

Les crochets de charge de sécurité sont conformes à la directive machines et testés BG (poinçon H).

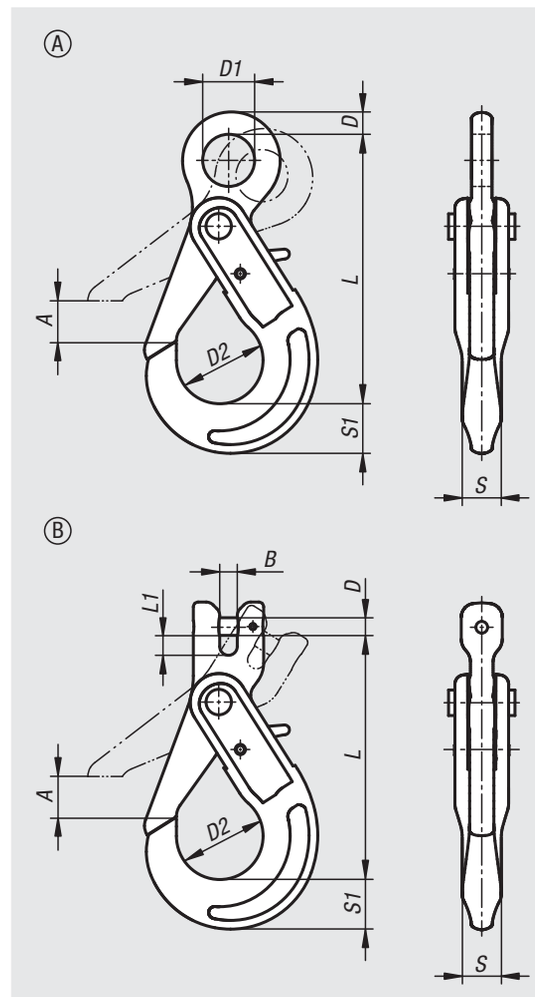
Plage de température :

de -40 °C jusqu'à 200 °C = 100 % de la capacité de charge
jusqu'à 300 °C = 90 % de la capacité de charge
jusqu'à 400 °C = 75 % de la capacité de charge

Indication de dessin :

Forme A : à oeil.

Forme B : avec chape.



Référence	Finition	Forme	pour chaîne mm	A	B	D	D1	D2	L	L1	S	S1	Charge admissible en kg
07792-11001400	à oeil	A	6	28	-	11	21	35	109	-	16	21	1400
07792-11002500	à oeil	A	7-8	34	-	12	25	43	135	-	20	26	2500
07792-11004000	à oeil	A	10	45	-	16	33	56	168	-	25	30	4000
07792-11006700	à oeil	A	13	51	-	20	40	69	205	-	35	40	6700
07792-11010000	à oeil	A	16	60	-	27	50	80	251	-	36	50	10000
07792-21001400	à chape	B	6	28	7	7,5	-	35	94	8	16	21	1400
07792-21001900	à chape	B	7	34	9	9	-	43	123	10	20	26	1900
07792-21002500	à chape	B	8	34	9	10	-	43	123	10	20	26	2500
07792-21004000	à chape	B	10	45	12	13	-	56	143	14	25	30	4000
07792-21006700	à chape	B	13	51	15	16	-	69	180	17	35	40	6700
07792-21010000	à chape	B	16	60	19	21	-	80	215	19	36	50	10000

Crochet raccourcisseur

classe 10



Matière :

Acier.

Finition :

Classe de résistance 10. Revêtement en plastique, rouge.

Exemple de commande :

nIm 07793-11001400

Nota :

Le crochet raccourcisseur peut être installé sur les chaînes simples et multiples pour les raccourcir.

Les crochets raccourcisseurs conviennent pour le levage mais pas pour l'arrimage, puisqu'ils ne disposent d'aucune protection contre le décrochage involontaire.

Ils sont conformes à la directive machines et testés BG (poinçon H).

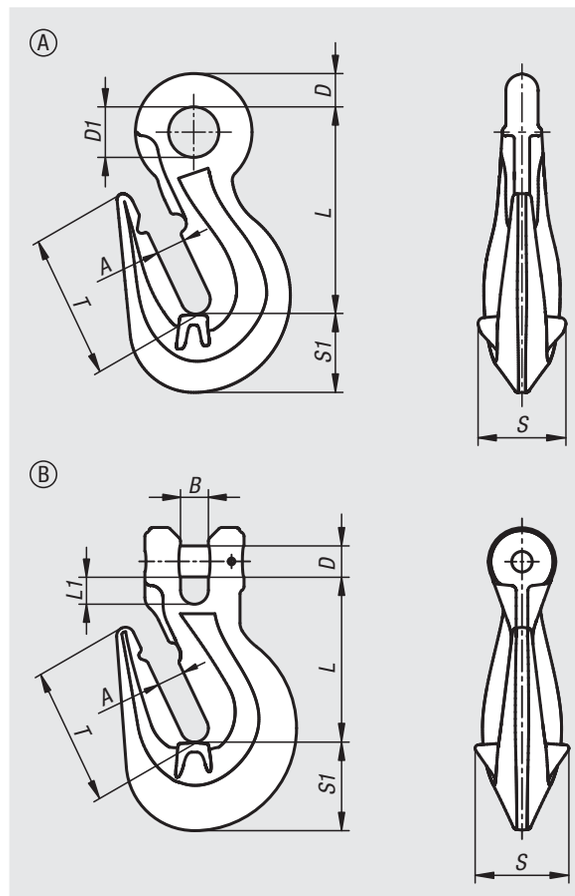
Plage de température :

de -40 °C jusqu'à 200 °C = 100 % de la capacité de charge
 jusqu'à 300 °C = 90 % de la capacité de charge
 jusqu'à 400 °C = 75 % de la capacité de charge

Indication de dessin :

Forme A : à oeil.

Forme B : avec chape.



Référence	Finition	Forme	pour chaînette mm	A	B	D	D1	L	L1	S	S1	T	Charge admissible en kg
07793-11001400	à oeil	A	6	8	-	8,5	12	51,5	-	22	22	35,5	1400
07793-11002500	à oeil	A	7-8	10	-	11	17	69	-	30	28	47	2500
07793-11004000	à oeil	A	10	13	-	15	22	86,5	-	44	34	55	4000
07793-11006700	à oeil	A	13	17	-	18	26	110,5	-	53	47	81	6700
07793-11010000	à oeil	A	16	19	-	21	32	129	-	64	60	92	10000
07793-21001400	à chape	B	6	8	8	7,5	-	51	8,8	22	22	36	1400
07793-21001900	à chape	B	7	10	10	9	-	66	11	30	28	47	1900
07793-21002500	à chape	B	8	10	10	10	-	65	11	30	28	47	2500
07793-21004000	à chape	B	10	13	13	13	-	80	15	44	34	55	4000
07793-21006700	à chape	B	13	17	17	16	-	105	18	53	47	81	6700
07793-21010000	à chape	B	16	19	19	21	-	112	18	64	60	92	10000

Crochet à émerillon

classe 10



Matière :
Acier.

Finition :
Classe de résistance 10. Revêtement en plastique, rouge.

Exemple de commande :
nlm 07794-11001400

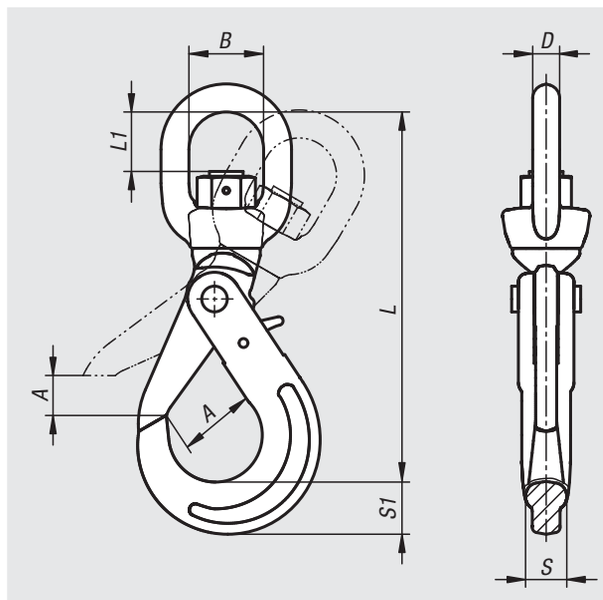
Nota :
Équipé d'un palier lisse mobile. Ne convient pas pour les rotations avec charge.

Lorsque la charge est soulevée, le crochet de sécurité se verrouille automatiquement sur la face arrière du crochet de charge. Le déverrouillage ne peut se faire que manuellement.

En position verrouillée, le crochet de charge reste en place même en l'absence de charge.

Les crochets à émerillon sont conformes à la directive machines et testés BG (poinçon H).

Plage de température :
de -40 °C jusqu'à 200 °C = 100 % de la capacité de charge
jusqu'à 300 °C = 90 % de la capacité de charge
jusqu'à 400 °C = 75 % de la capacité de charge



Référence	pour chaînette mm	A	B	D	L	L1	S	S1	Charge admissible en kg
07794-11001400	6	28	36	13	158	27	16	21	1400
07794-11002500	7-8	34	36	13	182	27	20	26	2500
07794-11004000	10	45	42	16	217	35	25	30	4000
07794-11006700	13	54	50	21	271	43	35	40	6700
07794-11010000	16	62	62	24	320	58	38	50	10000

Maillon de liaison

classe 10



Matière :

Acier.

Finition :

Classe de résistance 10. Revêtement en plastique, rouge.

Exemple de commande :

nlm 07795-1001400

Nota :

Les maillons de liaison sont utilisés comme éléments d'accouplement dans un ensemble de levage en chaîne de type anneau/chaîne, chaîne/chaîne ou crochet de levage/chaîne.

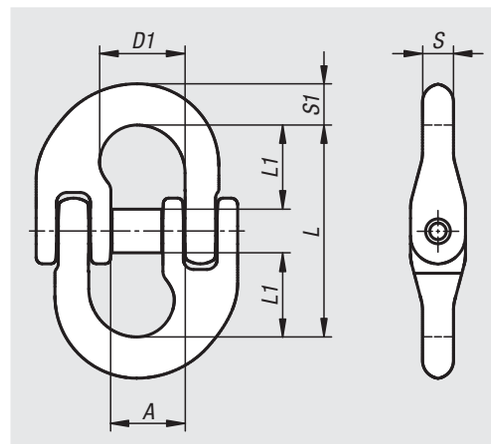
Ils sont conformes à la directive machines et testés BG (poinçon H).

Plage de température :

de -40 °C jusqu'à 200 °C = 100 % de la capacité de charge

jusqu'à 300 °C = 90 % de la capacité de charge

jusqu'à 400 °C = 75 % de la capacité de charge



Référence	pour chaînette mm	A	D1	L	L1	S	S1	Charge admissible en kg
07795-1001400	6	14	18	45	18	7,5	8	1400
07795-1001900	7	17,8	20,5	50,5	20	9	10,2	1900
07795-1002500	8	19	23,5	62	25,5	10	11,5	2500
07795-1004000	10	23,8	27,5	72	30	12,6	12,6	4000
07795-1006700	13	28	33,3	87,3	36	16,7	19	6700
07795-1010000	16	34,3	39,5	102	40,5	20,6	20,6	10000

Crochet à élingue

classe 8



Matière :

Acier.

Finition :

Classe de résistance 8. Revêtement en plastique.

Exemple de commande :

nIm 07796-801000

Nota :

Crochet à élingue pour accrochage rapide d'accessoires d'élingage textiles, tels que sangles de levage ou anses circulaires. Le crochet à élingue est muni d'un robuste cliquet de sécurité forgé. Pour préserver les accessoires d'élingage textiles, tous les bords sont soigneusement arrondis.

La couleur du crochet à élingue correspond au code couleur en vigueur pour les charges admissibles en ce qui concerne les accessoires d'élingage textiles.

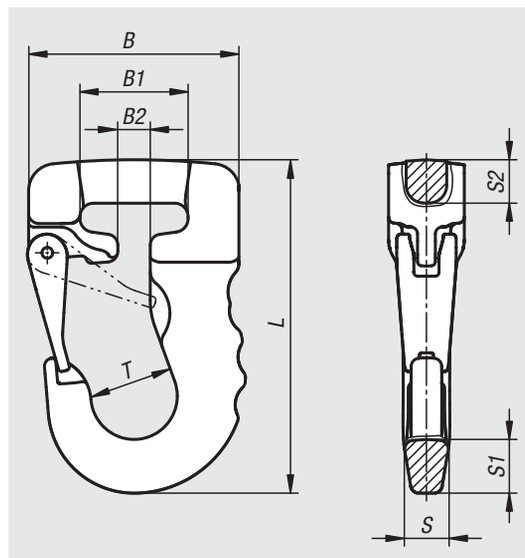
Les crochets à élingue sont conformes à la directive machines et testés BG (poinçon H).

Plage de température :

de -40 °C jusqu'à 200 °C = 100 % de la capacité de charge

jusqu'à 300 °C = 90 % de la capacité de charge

jusqu'à 400 °C = 75 % de la capacité de charge



Référence	Couleur du corps de base	B	B1	B2	L	S	S1	S2	T	Charge admissible en kg
07796-801000	violet	78	41	12	123	17	20	16	31	1000
07796-802000	vert	91	44	19	148	21	26	17	40	2000
07796-803000	jaune	113	55	21	175	25	32	25	50	3000
07796-804000	gris	133	76	40	223	36	40	36	59,5	4000
07796-805000	rouge	133	76	40	223	36	40	36	59,5	5000
07796-806000	brun	133	76	40	223	36	40	36	59,5	6000
07796-808000	bleu	185	100	50	317	45	63	55	80	8000
07796-810000	orange	185	100	50	317	45	63	55	80	10000

Maillon de liaison pour élingue

classe 8



Matière :

Acier.

Finition :

Classe de résistance 8. Revêtement en plastique, rouge.

Exemple de commande :

nIm 07797-802000

Nota :

Pour l'assemblage de sangles de levage ou d'anses circulaires avec des éléments de chaîne, comme par exemple des chaînes ou des anneaux de suspension.

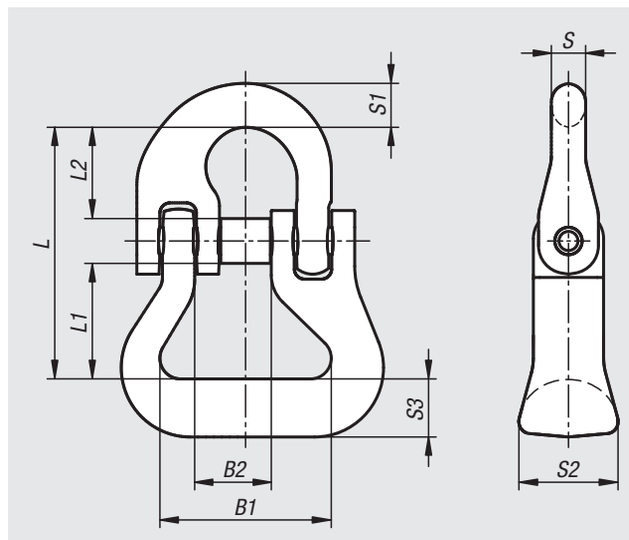
Les crochets à élingue sont conformes à la directive machines et testés BG (poinçon H).

Plage de température :

de -40 °C jusqu'à 200 °C = 100 % de la capacité de charge

jusqu'à 300 °C = 90 % de la capacité de charge

jusqu'à 400 °C = 75 % de la capacité de charge



Référence	pour chaînette mm	B1	B2	L	L1	L2	S	S1	S2	S3	Charge admissible en kg
07797-802000	7-8	40	19	58	27	20	9	10	24	14	2000
07797-803150	10	40	25	77	34	30	11	13	30	12	3150
07797-805300	13	55	28	96	44	36	16	16	36	16	5300
07797-808000	16	67	36	115	53	40	21	21	44	24	8000