



La conception de la charnière lui permet d'être utilisée dans des montages rapides, où l'ouverture possible dudit élément n'est pas compromise et dans des utilisations temporaires qui doivent être retirées en continu ou rapidement.

Le couplage parfait de l'extrémité de la charnière avec le sommet du corps et la qualité du dispositif de rappel garantissent une sécurité et une efficacité maximales.

CONSEILS: Pour éviter de mettre la sécurité en danger, ne dépassez jamais la charge de travail S.W.L. que chaque mesure a établi. La qualité du revêtement garantit une bonne résistance à la corrosion. Usage industriel, union pour câble et chaîne (Pas d'EPI).

MATÉRIEL: Acier c15
FINITION: Zingué

Dimension d x L	Dénomination	Référence	L	d	D	C	2R	Charge de travail S.W.L (kg)	Boîtage	Emballage
4 x 40	DIN 5299 C104	09532909	40	4	7	7	14	70	100	2000
5 x 50	DIN 5299 C105	09532915	50	5	8	7	15,5	100	100	1000
6 x 60	DIN 5299 C106	09532923	60	6	9	8	18	120	100	800
7 x 70	DIN 5299 C107	09532931	70	7	10	8	20	180	100	400
8 x 80	DIN 5299 C108	09532940	80	8	12	9	24	230	50	300
9 x 90	DIN 5299 C109	09532958	90	9	12	10	25	250	25	250
10 x 100	DIN 5299 C110	09532966	100	10	15	11	30	350	25	150
11 x 120	DIN 5299 C111	09532974	120	11	18	16	36	400	10	100
12 x 140	DIN 5299 C112	09532982	140	12	20	19	40	450	10	80
14 x 180	DIN 5299 C114	09532990	180	14	22	35	60	580	10	40
15 x 200	DIN 5299 C115	09542002	200	15	22	35	63	700	10	30

Ces produits ne sont pas des EPI (équipements de protection individuelle).