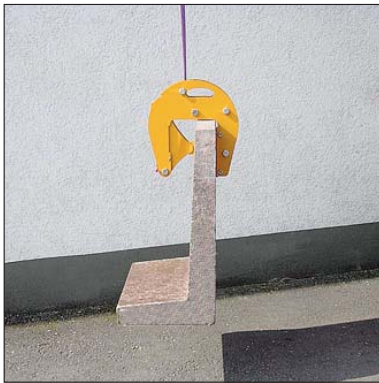


Pince pour éléments de regard



- Pose et dépose faciles grâce au dispositif de maintien d'ouverture: la pince ne doit plus être soulevée manuellement
- Un réglage de la zone de serrage n'est pas nécessaire
- Le coefficient multiplicateur énorme garantit une grande sécurité
- Une seule pince pour des regards et cônes selon DIN 4034 P 1 et 2
- Equipée d'un ressort sous tension
- Sangle à la place d'une chaîne: poids faible

La nouvelle génération: la pince pour éléments de regard avec un coefficient multiplicateur énorme pour une grande sécurité



La pince pour éléments de regards est utilisée pour le transport et la pose des regards.

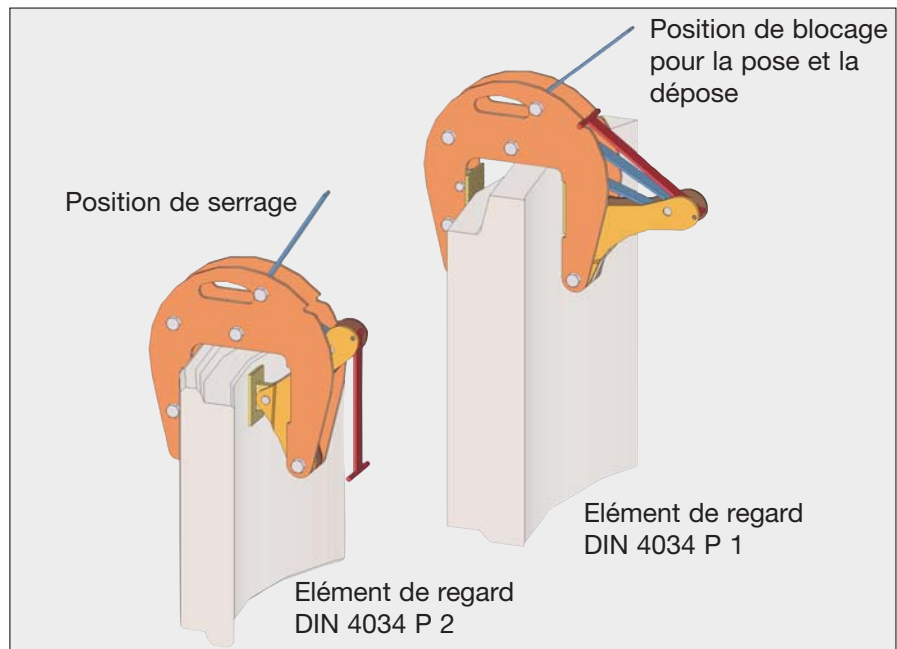
Le réglage de la zone de serrage n'est plus nécessaire. Les accidents causés par un mauvais réglage sont donc exclus.

Grâce au dispositif de maintien d'ouverture la pince ne doit plus être soulevée manuellement pour la pose et la dépose.

La pince pour éléments de regard peut être utilisée pour tous les regards standard:

- regards à paroi mince
- regards selon DIN 4034 Partie 1
- regards selon DIN 4034 Partie 2
- cônes symétriques selon DIN 4034
- cônes asymétriques selon DIN 4034

Dépôt du brevet en cours.



Référence	Type	Capacité de charge kg	Nombre de mâchoires pièce	Surface des mâchoires	Zone de serrage mm	Diamètre intérieur d'élément de regard m	Longueur de la sangle m	Poids approx. kg
105 002	SZM 1,0	1.000	2	dentelée	40 - 120	0,8 - 2,0	1,45	16
105 003	SZM 1,5	1.500	3	dentelée	40 - 120	0,8 - 2,0	1,45	28
105 004	SZML 1,5	1.500	3	dentelée	40 - 120	0,8 - 2,8	2,05	27
105 020	SZA 2	2.000	2	dentelée	60 - 180	0,8 - 2,0	1,45	28
105 030	SZA 3	3.000	3	dentelée	60 - 180	0,8 - 2,0	1,45	40
105 033	SZAL 3	3.000	3	dentelée	60 - 180	0,8 - 2,8	2,05	41
105 040	SZA 4	4.000	4	dentelée	60 - 180	0,8 - 2,5	1,45	55

Pince avec chaînes à haute résistance

105 005	SZM 1,5 K	1.500	3	dentelée	40 - 120	0,8 - 2,0	1,60	33
105 023	SZA 2 K	2.000	2	dentelée	60 - 180	0,8 - 2,0	1,60	31
105 031	SZA 3 K	3.000	3	dentelée	60 - 180	0,8 - 2,0	1,60	45
105 034	SZAL 3 K	3.000	3	dentelée	60 - 180	0,8 - 3,0	2,20	47