

6.3 EPIC® DA-VINCI Perfect

Bügel / Levers / Leviers

Die Suche nach dem optimalen Bügelssystem hat mit der neuen Da-Vinci Bügelgeneration den krönenden Abschluss gefunden: die Synthese aus Raumersparnis, Funktionalität und Stabilität. Da-Vinci Perfect ist abnehmbar, arretierbar, durch Kunststoffclip leicht zu kennzeichnen und das bei bester Ergonomie. Sie sparen Platz, denn mit dem Perfect haben Sie die geringsten Schwenkmaße bei garantierter Wettbewerbskompatibilität. Wir wollen Ihnen schließlich den Wechsel leicht machen.

The Da-Vinci new generation of locking levers represents the crowning glory in the search for the optimum connector locking system. The perfect combination of space-saving design, functionality and stability. Da-Vinci Perfect is removable, lockable, easy to identify using a plastic clip, and all combined with the best possible ergonomics. You will save space, since Perfect allows you the smallest possible pivoting dimensions with guaranteed competitor compatibility. Ultimately, our aim is to make the change easy for you.

La recherche d'un système d'étrier optimal vient enfin d'aboutir: la nouvelle génération d'étriers Da-Vinci est un achèvement brillant.

Une synthèse de faible encombrement, de fonctionnalité et de robustesse. Da-Vinci Perfect est amovible, verrouillable, facilement repérable par un clip plastique et le tout en parfaite ergonomie. Vous gagnez de la place, car le Perfect possède une des plus petites cotes de pivotement et la compatibilité avec la concurrence est néanmoins garantie. Nous voulons vous faciliter l'échange au maximum.



6.3 EPIC® D A - V I N C I P e r f e c t

Bügel / Levers / Leviers

Technische Daten

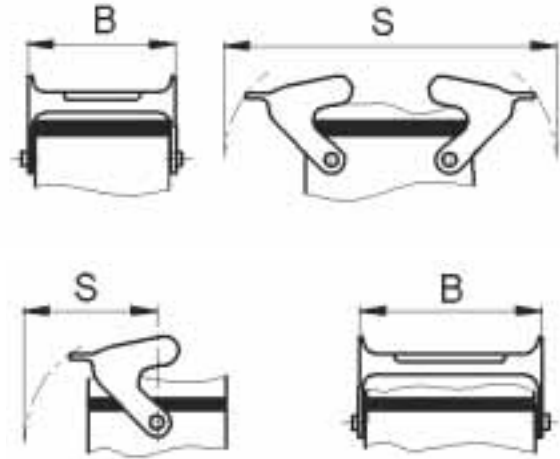
- Werkstoff:
 - Bügel:Stahl/Edelstahl
 - Bügelclip:Polyamid
- Bezeichnungssystem für Bügel:Fleximark

Technical Data

- Material:
 - Lever:steel/stainless steel
 - Lever clip:Polyamide
- Lever marking system:Fleximark

Caractéristiques techniques

- Matériau:
 - Levier:inox/acier inox
 - Clip levier:Polyamide
- clip d'étiquetage:Fleximark



Baureihe	Schwenkmaß DA-VINCI Perfect	Schwenkmaß Wettbewerb	Schwenk- normmaß	Breite DA-VINCI Perfect	Breite Wettbewerb
Series	<i>Pivoting dimension DA-VINCI Perfect</i>	<i>Competitors' pivoting dimension</i>	<i>Standard pivoting dimension</i>	<i>Width DA-VINCI Perfect</i>	<i>Competitors' width</i>
Série	<i>Cote de pivotement DA-VINCI Perfect</i>	<i>Cote de pivotement de la concurrence</i>	<i>Cote de pivotement normalisée</i>	<i>Largeur DA-VINCI Perfect</i>	<i>Largeur de la concurrence</i>
H-A 10 LB	36,5	36,5	40	71,4	75
H-A 16 LB	36,5	36,5	40	87,8	91
H-A 32 QB	124,5	126	-	66	69,5
H-A 48 QB	136,5	158	-	87,8	99
H-B 6 LB	44	46,5	60	70	73
H-B 10 LB	50	57,5	60	88,5	84
H-B 16 LB	50	57,5	60	109,5	104,5
H-B 24 LB	50	57,5	60	136,5	131
H-B 48 LB	105	90	-	139,5	147
H-B 10 QB	116	117	-	53	58
H-B 16 QB	136,5	137,5	145	53	58
H-B 24 QB	163	164	172	53	58
H-B 32 QB	136,5	158	-	87,8	99

6.3 EPIC® D A - V I N C I P e r f e c t

Bügel / *Levers* / *Leviers*



Längsbügel / *single locking lever* / *simple levier* H-B 6

Artikel / <i>part</i> / <i>article</i>	Art.Nr. / <i>part No.</i> / <i>N° art.</i>	Material / <i>material</i> / <i>matériau</i>
H-B 6 LB	10017000	Stahl / <i>steel</i> / <i>acier</i>
H-B 6 LB-K	10017100	Edelstahl / <i>stainless steel</i> / <i>inox</i>

Gehäuse / *Hoods* / *Boîtiers*: 3.2

Querbügel Set / *double locking lever* / *double levier* H-B 10, H-B 16, H-B 24

Artikel / <i>part</i> / <i>article</i>	Art.Nr. / <i>part No.</i> / <i>N° art.</i>	Material / <i>material</i> / <i>matériau</i>
H-B 10-24 QB	10049000	Stahl / <i>steel</i> / <i>acier</i>
H-B 10-24 QB-K	10049100	Edelstahl / <i>stainless steel</i> / <i>inox</i>

Gehäuse / *Hoods* / *Boîtiers*: 3.2

6.3 EPIC® D A - V I N C I P e r f e c t

Bügel / *Levers* / *Leviers*



Längsbügel / *single locking lever* / *simple levier*

H-A 10

Artikel / <i>part</i> / <i>article</i>	Art.Nr. / <i>part No.</i> / <i>N° art.</i>	Material / <i>material</i> / <i>matériau</i>
H-A 10 LB	10458000	Stahl / <i>steel</i> / <i>acier</i>

Gehäuse / *Hoods* / *Boîtiers*: 3.1

Längsbügel / *single locking lever* / *simple levier*

H-A 16

Artikel / <i>part</i> / <i>article</i>	Art.Nr. / <i>part No.</i> / <i>N° art.</i>	Material / <i>material</i> / <i>matériau</i>
H-A 16 LB	10468000	Stahl / <i>steel</i> / <i>acier</i>

Gehäuse / *Hoods* / *Boîtiers*: 3.1