



## VISION OUTSIDE HEAVY-DUTY

Vision Heavy-Duty ist für Nieder- und Mittelspannungsanwendungen konzipiert, in denen das Risiko von Lichtbogenbildung besteht. Das Verriegelungssystem erlaubt die Einrichtung von robusten Schließpunkten an mehreren Türseiten. Legen Sie die Abstände zwischen den Schließpunkten nach den konkreten Erfordernissen fest. Anschließend fügen Sie Vision Führungspunkte hinzu, um das Schließen der Tür zu erleichtern. Für jede weitere Türseite, an der Sie Verriegelungspunkte benötigen, fügen Sie eine Umlenkecke hinzu. Für den Einsatz des Verriegelungssystems zur Verhinderung von Unfällen bei Lichtbogenbildung muss die gesamte Anwendung geprüft und von den entsprechenden Behörden eine Genehmigung erteilt werden. Die Stangen werden entsprechend der jeweiligen Anwendung konzipiert.



### MATERIAL

**Cog wheel:** Edelstahl 304

**Control mechanism:** Zinkdruckguss, verzinkt, spezielle Oberflächenbehandlung (besteht 30 Tage Salzsprühstest entsprechend DIN EN ISO 9227 und ASTM B117) oder Polyamid glasfaserverstärkt (PA6GF30)

**Rollen:** Messing

**Guide block:** Zinc, zinc plated, polyamide (PA6GF30)

**Verschlussriegel:** Glass fibre reinforce polyamide (PA6GF30)

**Rod:** Edelstahl 304

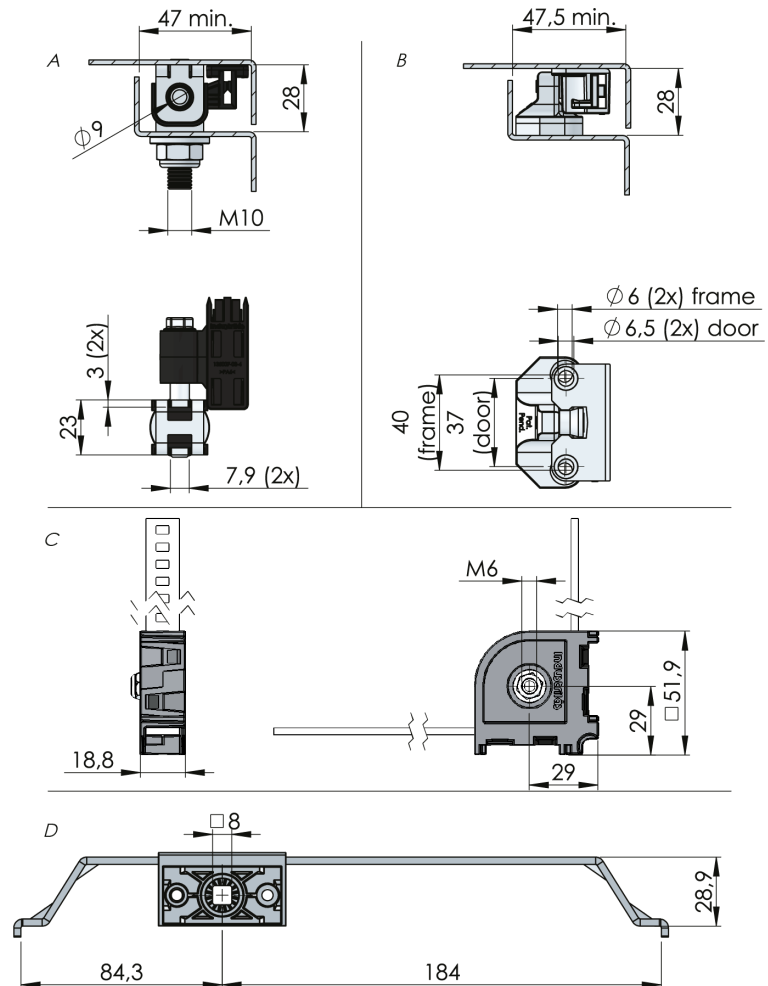
### ÄHNLICHE PRODUKTE

**Griffe:** 1-004.04, 1-006.50, 1-002.01, 1-002.03, 1-002.02, 1-002.08, 1-006.01, 1-006.03, 1-007, 1-005.10, 6-010

Use the Index Code at [industrilas.com](http://industrilas.com)

### TESTS & STANDARDS

Rods will be designed for each application. Please contact Industrilas. The door part of the heavy-duty latching point is welded onto the door. The assembly is powder-coated after welding and finally the PA6 guide bushings are snapped in position.



Bestell-Nr.	Description	Abbildung
131105	Control mechanism	D
131108	Latching point - frame part and door part included (both for bolt-on mounting)	B
132107-06	Latching point - bolt-on frame part with weld-on door part	A
135001	Corner control mechanism	C

**Industrilas**  
— When access counts —