

1-085 Sicherheits-Drehriegel Pr20.1 L18

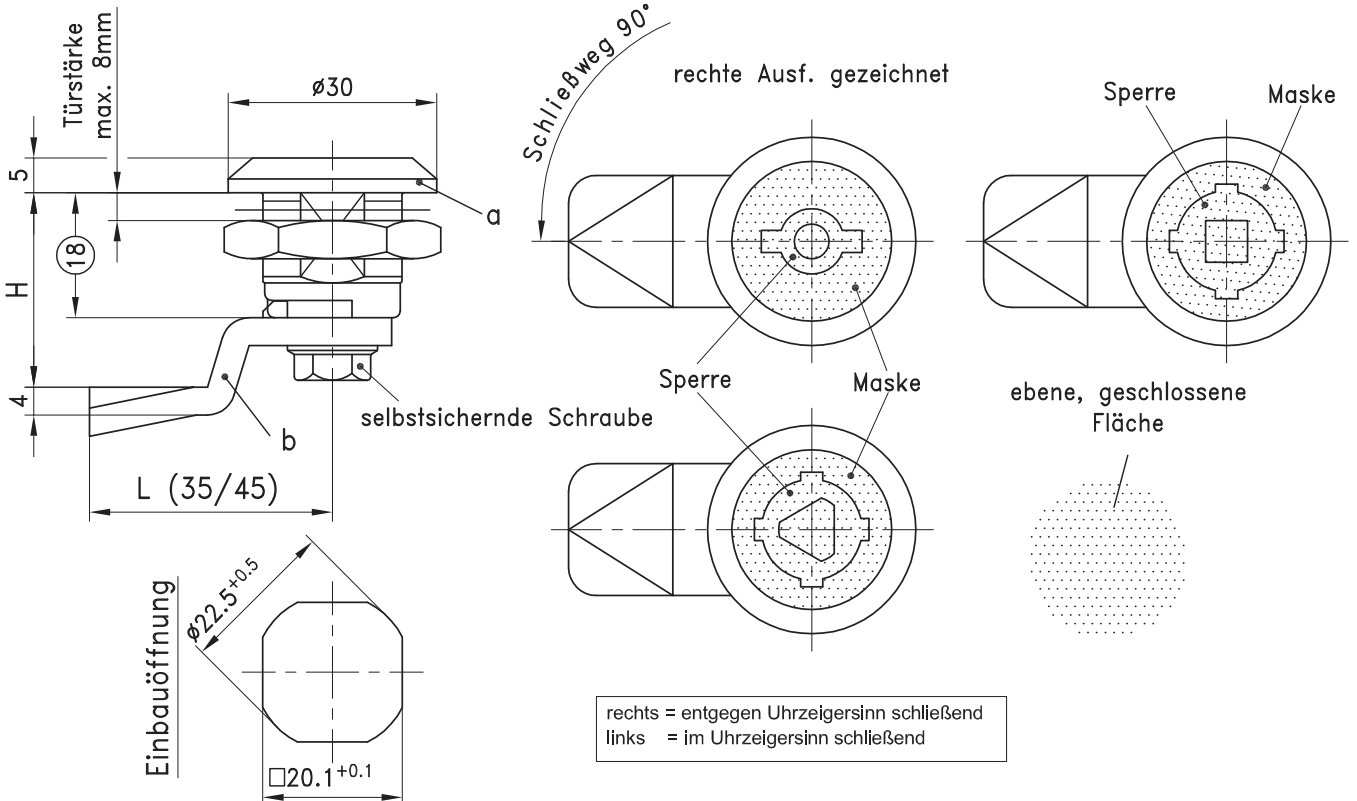
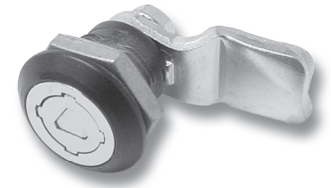
für Einbauöffnung 20.1, Länge 18, vibrationsicher



- Sicherheits-Drehriegel rüttel- und vibrationsicher auch bei hohem Anpressdruck durch eingebaute Sperre.
- Bei der Ausführung „Doppelbart“ ist die Betätigung ohne geeigneten Schlüssel nicht möglich.
 - Der Schlüssel ist nur in Verschlussstellung abziehbar, gemäß DIN 43668.
 - Wasser- und staubdicht gemäß IP65 DIN EN 60529.
 - **Zusätzlicher Vorteil:**
 - Vollständig geschlossene Gehäuseoberfläche.
 - **Achtung! Bei schwarzen Gehäusen: Sperre, Maske und Betätigungen verchromt.**

Werkstoff:

- a)
 - **Gehäuse:** GDZn, schwarz oder verchromt
 - **Sperre und Maske:** GDZn, verchromt
 - **Betätigung:** GDZn, verchromt
- b) und b1)
 - **Zunge:** Stahl, verzinkt oder



a) Drehriegel Baugruppe komplett montiert (IP65), jedoch ohne Zunge		siehe Seite	
Betätigungsart		Gehäuse verchromt	Gehäuse schwarz
Vierkant 6mm	Ausf. rechts/links	255-9801	255-9851
Vierkant 7mm	Ausf. rechts/links	255-9802	255-9852
Vierkant 8 mm	Ausf. rechts/links	255-9803	255-9853
Dreikant 6,5mm CNOMO	Ausf. rechts/links	255-9806	255-9856
Dreikant 7mm	Ausf. rechts/links	255-9804	255-9854
Dreikant 8mm	Ausf. rechts/links	255-9805	255-9855
Doppelbart 3mm Dorn	Ausf. rechts*	255-9807	255-9857
Doppelbart 3mm Dorn	Ausf. links	255-9808	255-9858
Doppelbart 5mm Dorn	Ausf. rechts*	255-9809	255-9859
Doppelbart 5mm Dorn	Ausf. links	255-9810	255-9860
Passende Schlüssel für Betätigungen			09.10, 09.11
b) Zunge Stahl, verzinkt (auf Wunsch vormontiert lieferbar)			02.78
b1) Sonderzungen			02.82
Bei Bedarf gesondert bestellen:			
c) Montage Zunge, ohne O-Ring		200-0001	200-0001
Edelstahlausführung			10.11
* wie oben gezeichnet			