

1-130 Drehriegel mit Knebel Pr20.1 L18

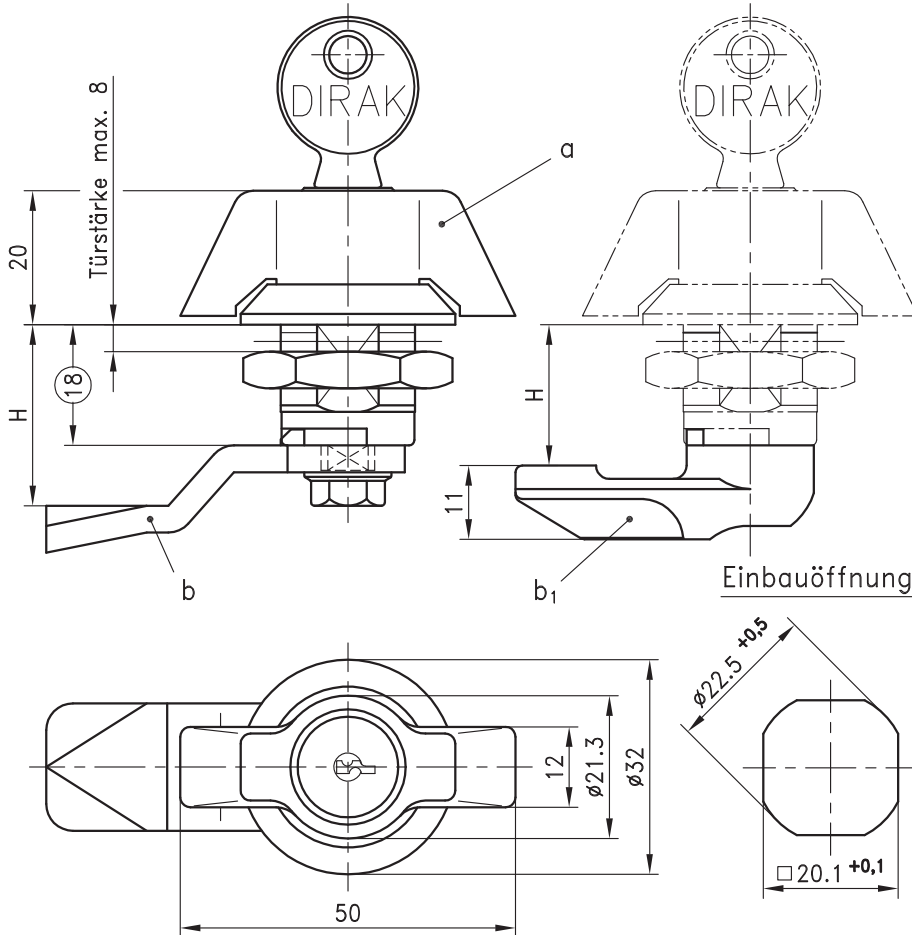
für Einbauöffnung 20.1, Länge18, mit Zylinder



Drehriegel mit Knebel, rechts oder links einsetzbar.

Werkstoff:
• siehe Tabelle

- Der Drehriegel besteht aus zwei Teilgruppen, deren Ausführungen beliebig kombinierbar sind.
- Auf Wunsch vormontiert lieferbar.
- Der Drehriegel kann vormontiert eingebaut werden.



	ohne Schloss mit Blindstopfen	gleichschließend DIRAK 1333	gleichschließend DS200	verschieden- schließend	siehe Seite
a) Drehriegel mit Knebel bestehend aus:	200-9301*	200-9302**	500-9302**	200-9303**	
• Griffteil PA (schwarz) mit GDZn Kern					
• Zylinder GDZn (verchromt)					
• oder Stopfen PA (schwarz)					
• Gehäuse GDZn (schwarz)					
• Mutter GDZn m. einseit. Erdungszähnen					
a1) Drehriegel wie a), jedoch Griffteil, Gehäuse, Zylinder oder Stopfen komplett PA (schwarz)					
Mutter Stahl (verzinkt)	200-9368*	200-9369**	-	200-9370**	
Mutter PA (schwarz)	200-9371*	200-9372**	-	200-9373**	
b) Zunge Stahl (verzinkt)					02.78, 02.82
b1) Zunge PA (schwarz)					02.45
Bei Bedarf gesondert bestellen:					
c) Montage Zunge, ohne O-Ring	200-0001	200-0001	200-0001	200-0001	
Montage: Zunge 90° zum Griff ohne O-Ring	200-0019	200-0019	200-0019	200-0019	

*Wasser- und staubdicht gemäß IP65 DIN EN 60529

**Mit Edelstahl-Staubschutz