



Zackenschlüsselsystem PZ 88

Technische Merkmale	Industriedoppelzylinder PZ 88	
Sperrart	verschiedensperrend	gleichsperrend (Lagersperre)
Material	Messing vernickelt matt	Messing vernickelt matt
Schlüsselform	Zackenschlüssel	Zackenschlüssel
Schlüsseleinschub	senkrecht	senkrecht
inkludierte Schlüssel	3 Stück pro Zylinder	3 Stück pro Zylinder
beidseitig sperrbar	-	-
Schließenanlagenfähig	-	-
Bauweise	Kompaktbauweise	Kompaktbauweise
Patentschutz	-	-
Stiftzuhaltungen	5 gefederte Stiftzuhaltungen je Seite	5 gefederte Stiftzuhaltungen je Seite
Aufbohrschutz	ja	ja
Abtastschutz	Pickingschutz	Pickingschutz
Verschlusssicherheitsklasse	4	4
Angriffswiderstandsklasse	0/B	0/B
Sicherungskarte	-	-
Nachschlüsselschutz	-	-
Zertifizierung	nach DIN 18252 und EN 1303	nach DIN 18252 und EN 1303
Brandschutz	ja	ja
Befestigungsschraube	M5 x 80 inkludiert	M5 x 80 inkludiert
Sonderlängen möglich	-	-
Freilaufzylinder	-	-
Mehrschlüssel Erstbestellung	ungebrenzt möglich	ungebrenzt möglich
Nachschlüssel	ungebrenzt möglich	ungebrenzt möglich

- Mechanisches **Zackenschlüsselsystem** mit **senkrechten Schlüsseleinschub** in Kompaktbauweise
- Anzahl Stiftzuhaltungen: 5 gefederte Stiftzuhaltungen je Seite
- **System ohne Sicherungskarte:** Ersatzschlüssel werden ohne Vorlage einer Sicherungskarte oder einer Eigentümerlegitimation hergestellt
- Sperrart: wahlweise verschiedensperrend oder gleichsperrend erhältlich, **beidseitig sperrbar nicht möglich, KEINE Schließenanlagen erhältlich**
- Schlüsselanzahl **verschiedensperrend:** inklusive **3 Stück Schlüssel pro Zylinder**
- Schlüsselanzahl **gleichsperrend:** inklusive **3 Stück Schlüssel pro Zylinder**



Technische Merkmale	Industriehalbzyylinder PZ 88	
Sperrart	verschiedensperrend	gleichsperrend (Lagersperre)
Material	Messing vernickelt matt	Messing vernickelt matt
Schlüsselform	Zackenschlüssel	Zackenschlüssel
Schlüsseleinschub	senkrecht	senkrecht
inkludierte Schlüssel	3 Stück pro Zylinder	3 Stück pro Zylinder
beidseitig sperrbar	-	-
Schließenanlagenfähig	-	-
Bauweise	Kompaktbauweise	Kompaktbauweise
Patentschutz	-	-
Stiftzuhaltungen	5 gefederte Stiftzuhaltungen	5 gefederte Stiftzuhaltungen
Aufbohrschutz	ja	ja
Abtastschutz	Pickingschutz	Pickingschutz
Verschlusssicherheitsklasse	4	4
Angriffswiderstandsklasse	0/B	0/B
Sicherungskarte	-	-
Nachschlüsselschutz	-	-
Zertifizierung	nach DIN 18252 und EN 1303	nach DIN 18252 und EN 1303
Brandschutz	ja	ja
Befestigungsschraube	M5 x 80 inkludiert	M5 x 80 inkludiert
Sonderlängen möglich	-	-
Freilaufzylinder	-	-
Mehrschlüssel Erstbestellung	ungebrenzt möglich	ungebrenzt möglich
Nachschlüssel	ungebrenzt möglich	ungebrenzt möglich

- Mechanisches **Zackenschlüsselsystem** mit **senkrechten Schlüsseleinschub** in Kompaktbauweise
- Anzahl Stiftzuhaltungen: 5 gefederte Stiftzuhaltungen
- **System ohne Sicherungskarte:** Ersatzschlüssel werden ohne Vorlage einer Sicherungskarte oder einer Eigentümerlegitimation hergestellt
- Sperrart: wahlweise verschiedensperrend oder gleichsperrend erhältlich, **KEINE Schließenanlagen erhältlich**
- Schlüsselanzahl **verschiedensperrend:** inklusive **3 Stück Schlüssel pro Zylinder**
- Schlüsselanzahl **gleichsperrend:** inklusive **3 Stück Schlüssel pro Zylinder**

