

Wendeschlüsselsystem X12R

Technische Merkmale	Einbaudoppelzylinder X12R	
	verschiedensperrend	gleichsperrend
Sperrart	verschiedensperrend	gleichsperrend
Material	Messing vernickelt matt	Messing vernickelt matt
Schlüsselform	Wendeschlüssel	Wendeschlüssel
Schlüsseleinschub	waagrecht	waagrecht
inkludierte Schlüssel	5 Stück pro Zylinder	5 Stück für die Gesamtlieferung (2 bis 99 Zylinder)
beidseitig sperrbar	ja	ja
Schließenanlagenfähig	-	-
Bauweise	Kompaktbauweise	Kompaktbauweise
Patentschutz	ja	ja
Stiftzuhaltungen	6 gefederte massive Stiftzuhaltungen je Seite	6 gefederte massive Stiftzuhaltungen je Seite
Aufbohrschutz	ja	ja
Abtastschutz	Manipulationsschutz durch Fangstiftfunktion, Pickingschutz durch Spezialstifte	Manipulationsschutz durch Fangstiftfunktion, Pickingschutz durch Spezialstifte
Verschlusssicherheitsklasse	5	5
Angriffswiderstandsklasse	B	B
Sicherungskarte	ja	ja
Nachschlüsselschutz	ja	ja
Zertifizierung	nach DIN 18252 und EN 1303	nach DIN 18252 und EN 1303
Brandschutz	90 Minuten nach EN 1634-2	90 Minuten nach EN 1634-2
Befestigungsschraube	M5 x 70 inkludiert	M5 x 70 inkludiert
Sonderlängen möglich	ja	ja
Freilaufzylinder	auf Bestellung möglich	auf Bestellung möglich
Mehrschlüssel Erstbestellung	ungebrenzt möglich	ungebrenzt möglich
Nachschlüssel	ungebrenzt möglich	ungebrenzt möglich

- Mechanisches **Wendeschlüsselsystem** mit **waagrechten Schlüsseleinschub** in Kompaktbauweise
- Anzahl Stiftzuhaltungen: 6 gefederte massive Stiftzuhaltungen je Seite
- Aufbohrschutz
- **Gesperrtes System:** Ersatzschlüssel werden nur gegen Vorlage der Sicherungskarte oder Eigentümerlegitimation hergestellt
- Sperrart: wahlweise verschiedensperrend oder gleichsperrend, **KEINE Schließenanlagen erhältlich**
- Schlüsselanzahl **verschiedensperrend:** inklusive **5 Stück Schlüssel pro Zylinder**
- Schlüsselanzahl **gleichsperrend:** inklusive **5 Stück Schlüssel für die Gesamtlieferung**
- Brandhemmend 90 Minuten nach DIN 18252 und EN 1303



Technische Merkmale	Knaufdoppelzylinder X12R	
	verschiedensperrend	gleichsperrend
Sperrart	verschiedensperrend	gleichsperrend
Material	Messing vernickelt matt	Messing vernickelt matt
Schlüsselform	Wendeschlüssel	Wendeschlüssel
Schlüsseleinschub	waagrecht	waagrecht
inkludierte Schlüssel	5 Stück pro Zylinder	5 Stück für die Gesamtlieferung (2 bis 99 Zylinder)
beidseitig sperrbar	ja	ja
Schließenanlagenfähig	-	-
Bauart	Knauf einseitig vormontiert	Knauf einseitig vormontiert
Bauweise	Kompaktbauweise	Kompaktbauweise
Patentschutz	ja	ja
Stiftzuhaltungen	6 gefederte massive Stiftzuhaltungen je Seite	6 gefederte massive Stiftzuhaltungen je Seite
Aufbohrschutz	ja	ja
Abtastschutz	Manipulationsschutz durch Fangstiftfunktion, Pickingschutz durch Spezialstifte	Manipulationsschutz durch Fangstiftfunktion, Pickingschutz durch Spezialstifte
Verschlusssicherheitsklasse	5	5
Angriffswiderstandsklasse	B	B
Sicherungskarte	ja	ja
Nachschlüsselschutz	ja	ja
Zertifizierung	nach DIN 18252 und EN 1303	nach DIN 18252 und EN 1303
Brandschutz	90 Minuten nach EN 1634-2	90 Minuten nach EN 1634-2
Befestigungsschraube	M5 x 70 inkludiert	M5 x 70 inkludiert
Sonderlängen möglich	ja	ja
Freilaufzylinder	-	-
Mehrschlüssel Erstbestellung	ungebrenzt möglich	ungebrenzt möglich
Nachschlüssel	ungebrenzt möglich	ungebrenzt möglich

- Mechanisches **Wendeschlüsselsystem** mit **vormontierten Drehknauf** und einseitig **waagrechten Schlüsseleinschub** in Kompaktbauweise
- Anzahl Stiftzuhaltungen: 6 gefederte massive Stiftzuhaltungen
- Aufbohrschutz
- **Gesperrtes System:** Ersatzschlüssel werden nur gegen Vorlage der Sicherungskarte oder Eigentümerlegitimation hergestellt
- Sperrart: einseitiger Drehknauf vormontiert, wahlweise verschiedensperrend oder gleichsperrend. **KEINE Schließenanlagen erhältlich**
- Schlüsselanzahl **verschiedensperrend:** inklusive **5 Stück Schlüssel pro Zylinder**
- Schlüsselanzahl **gleichsperrend:** inklusive **5 Stück Schlüssel für die Gesamtlieferung**
- in der Dimensionsauswahl ist die Knaufseite mit **K** gekennzeichnet, Beispiel 30 + **K35** mm
- Brandhemmend 90 Minuten nach DIN 18252 und EN 1303



Wendeschlüsselsystem X12R

Technische Merkmale	Einbauhalbzylinder X12R	
	verschiedensperrend	gleichsperrend
Sperrart	verschiedensperrend	gleichsperrend
Material	Messing vernickelt matt	Messing vernickelt matt
Schlüsselform	Wendeschlüssel	Wendeschlüssel
Schlüsseleinschub	waagrecht	waagrecht
inkludierte Schlüssel	5 Stück pro Zylinder	5 Stück für die Gesamtlieferung (2 bis 99 Zylinder)
beidseitig sperrbar	-	-
SchlieBanlagenfähig	-	-
Bauweise	Kompaktbauweise	Kompaktbauweise
Patentschutz	ja	ja
Stiftzuhaltungen	6 gefederte massive Stiftzuhaltungen je Seite	6 gefederte massive Stiftzuhaltungen je Seite
Aufbohrschutz	ja	ja
Abtastschutz	Manipulationsschutz durch Fangstiftfunktion, Pickingschutz durch Spezialstifte	Manipulationsschutz durch Fangstiftfunktion, Pickingschutz durch Spezialstifte
Verschlussicherheitsklasse	5	5
Angriffswiderstandsklasse	B	B
Sicherungskarte	ja	ja
Nachschlüsselschutz	ja	ja
Zertifizierung	nach DIN 18252 und EN 1303	nach DIN 18252 und EN 1303
Brandschutz	90 Minuten nach EN 1634-2	90 Minuten nach EN 1634-2
Befestigungsschraube	M5 x 70 inkludiert	M5 x 70 inkludiert
Sonderlängen möglich	ja	ja
Freilaufzylinder	auf Bestellung möglich	auf Bestellung möglich
Mehrschlüssel Erstbestellung	ungebrenzt möglich	ungebrenzt möglich
Nachschlüssel	ungebrenzt möglich	ungebrenzt möglich

- Mechanisches **Wendeschlüsselsystem** mit **waagrechten Schlüsseleinschub** in Kompaktbauweise
- Anzahl Stiftzuhaltungen: 6 gefederte massive Stiftzuhaltungen
- Aufbohrschutz
- **Gesperrtes System:** Ersatzschlüssel werden nur gegen Vorlage der Sicherungskarte oder Eigentümerlegitimation hergestellt
- Sperrart: wahlweise verschiedensperrend oder gleichsperrend, **KEINE SchlieBanlagen erhältlich**
- Schlüsselanzahl **verschiedensperrend:** inklusive **5 Stück Schlüssel pro Zylinder**
- Schlüsselanzahl **gleichsperrend:** inklusive **5 Stück Schlüssel für die Gesamtlieferung**
- Brandhemmend 90 Minuten nach DIN 18252 und EN 1303



Technische Merkmale	Wellendoppelzylinder X12R	
	verschiedensperrend	gleichsperrend
Sperrart	verschiedensperrend	gleichsperrend
Material	Messing vernickelt matt	Messing vernickelt matt
Schlüsselform	Wendeschlüssel	Wendeschlüssel
Schlüsseleinschub	waagrecht	waagrecht
inkludierte Schlüssel	5 Stück pro Zylinder	5 Stück für die Gesamtlieferung (2 bis 99 Zylinder)
beidseitig sperrbar	-	-
SchlieBanlagenfähig	-	-
Bauart	Tedee Motoraufnahmewelle einseitig vormontiert	Tedee Motoraufnahmewelle einseitig vormontiert
Bauweise	Kompaktbauweise	Kompaktbauweise
Patentschutz	ja	ja
Stiftzuhaltungen	6 gefederte massive Stiftzuhaltungen je Seite	6 gefederte massive Stiftzuhaltungen je Seite
Aufbohrschutz	ja	ja
Abtastschutz	Manipulationsschutz durch Fangstiftfunktion, Pickingschutz durch Spezialstifte	Manipulationsschutz durch Fangstiftfunktion, Pickingschutz durch Spezialstifte
Verschlussicherheitsklasse	5	5
Angriffswiderstandsklasse	B	B
Sicherungskarte	ja	ja
Nachschlüsselschutz	ja	ja
Zertifizierung	nach DIN 18252 und EN 1303	nach DIN 18252 und EN 1303
Brandschutz	90 Minuten nach EN 1634-2	90 Minuten nach EN 1634-2
Befestigungsschraube	M5 x 70 inkludiert	M5 x 70 inkludiert
Sonderlängen möglich	ja	ja
Freilaufzylinder	-	-
Mehrschlüssel Erstbestellung	ungebrenzt möglich	ungebrenzt möglich
Nachschlüssel	ungebrenzt möglich	ungebrenzt möglich

- Mechanisches **Wendeschlüsselsystem** mit **vormontierter Welle für Tedee Motorantriebe** und einseitig **waagrechten Schlüsseleinschub** in Modulbauweise
- Anzahl Stiftzuhaltungen: 6 gefederte massive Stiftzuhaltungen
- Aufbohrschutz
- **Gesperrtes System:** Ersatzschlüssel werden nur gegen Vorlage der Sicherungskarte oder Eigentümerlegitimation hergestellt
- Sperrart: einseitige Tedee Motoraufnahmewelle vormontiert, wahlweise verschiedensperrend oder gleichsperrend, **KEINE SchlieBanlagen erhältlich**
- Schlüsselanzahl **verschiedensperrend:** inklusive **5 Stück Schlüssel pro Zylinder**
- Schlüsselanzahl **gleichsperrend:** inklusive **5 Stück Schlüssel für die Gesamtlieferung**
- in der Dimensionsauswahl ist die Wellenseite mit **W** gekennzeichnet, Beispiel 30 + **W**35 mm
- Brandhemmend 90 Minuten nach DIN 18252 und EN 1303

