

### Die Keso-Halbzyylinder im Überblick

Artikelnummer	Sicherheitsstufe (Variante)	Gehäuse außen/Innen	Verbindungssteg	Zylinderkern	Zuhaltungen	Schutz gegen Schlagmethode	Aufbohr- und Kernschutz (ABS)	Prioritätsfunktion	Zylinder- ziehschutz	Grundlänge	Für Außentüren empfohlen
41.214.040	4	CRNI	CRNI-Stahl	Messing	15, gehärtet	Serie	optional	nicht lieferbar	nein	30/10mm	mit ABS
41.414.040	2	SIDRA	CRNI-Stahl	Messing	15, gehärtet	Serie	optional	nicht lieferbar	nein	30/10mm	mit ABS
41.714.040	1	SIDRA	Metallverbund	Messing	15, gehärtet	Serie	nicht lieferbar	nicht lieferbar	nein	30/10mm	mit Ziehschutzbeschlag
41.240.040	5	CRNI	CRNI-Stahl	Messing	15, gehärtet	Serie	Serie	nicht lieferbar	ja	30/30mm	ja
41.340.040*	6	CRNI	CRNI-Stahl	Stahl	15, gehärtet	Serie	Serie	nicht lieferbar	ja	30/30mm	ja

### FAQ/Fachbegriffe

**SIDRA Metall:** Legierung vergleichbar mit Messing

**CRNI:** Chromnickel-Stahl (Edelstahl)

**Steg aus Metallverbund:** dreiteiliges Stahlblech-Verbindungselement zwischen Außen- und Innenhälfte des Zylinders

**Schlagmethode:** Einbruchmethode auf Basis des Perkussionsprinzips um Zylinder unbemerkt, gewaltfrei zu öffnen

**Aufbohr- und Kernschutz:** zusätzliche Stahlsifte und Stahlplatten im Frontbereich des Zylinders die Bohren und das eindrehen von Ziehschrauben verhindern

**Prioritätsfunktion:** bei innen steckendem Schlüssel kann von Außen mit einem zweiten, passendem Schlüssel geschlossen werden

**Zylinderziehschutz:** Schützt den Zylinder gegen das Herausziehen mittels Zylinder-Ziehvorrichtung

**Für Außentüren empfohlen:** Für Haustüren ist ein höherer Schutz (Aufbohr- oder Ziehschutz) zu empfehlen. Dieser kann durch den Zylinder oder Beschlag erreicht werden

\* noch nicht lieferbar