

Die Keso-Knaufzylinder 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
41.219.060	4	CRNI	CRNI-Stahl	Messing	15, gehärtet	Serie	optional	nicht lieferbar	nein	30/30mm	mit ABS
41.419.060	2	SIDRA	CRNI-Stahl	Messing	15, gehärtet	Serie	optional	nicht lieferbar	nein	30/30mm	mit ABS
41.719.060	1	SIDRA	Metallverbund	Messing	15, gehärtet	Serie	nicht lieferbar	nicht lieferbar	nein	30/30mm	mit Ziehschutzbeschlag
41.919.060	3	CRNI/SIDRA	CRNI-Stahl	Messing	15, gehärtet	Serie	optional	nicht lieferbar	nein	30/30mm	mit ABS
41.239.060	5	CRNI	CRNI-Stahl	Messing	15, gehärtet	Serie	Serie	nicht lieferbar	ja	30/30mm	ja
41.939.060	5	CRNI/SIDRA	CRNI-Stahl	Messing	15, gehärtet	Serie	Serie	nicht lieferbar	ja	30/30mm	ja
41.339.060*	6	CRNI	Stahl geschiedet	Stahl gehärtet	15, gehärtet	Serie	Serie	nicht lieferbar	ja	30/30mm	ja

FAQ/Fachbegriffe

SIDRA Metall: Legierung vergleichbar mit Messinglegierungen

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