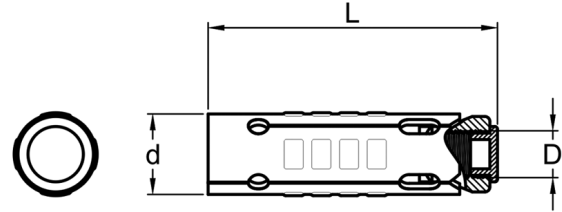


Çekmeli Dübel - Sacdan Kıvrırma - "S" Tipi

Draw-In Anchor - "S" Type

Распирающий дюбель – из листового изгиба – "S" Тип



- ◆ Yanındaki tırtıllı kısımlar sayesinde dengeli oturan, dönmeyi engelleyen bir dübel çeşididir.
 - ◆ Çekme Mukavemeti yüksektir.
 - ◆ "Civata" veya "Rot" ile birlikte kullanılmaktadır. Ancak, kendi ölçüsüne uygun rot veya civata ve somun ve pul tercih edilmelidir.
 - ◆ Hızlı ve kolay montaj imkanı sağlar.
-
- ◆ The serrated parts on the sides not only make the Draw-In Anchor With Conic Nut stable, but also prevent it from rotating.
 - ◆ This type of anchor has a high capacity of Tensile Load.
 - ◆ Commonly used with **Bolts & Threaded Rods**. However, the correct size of Bolts, Nuts and Threaded Rods should be preferred.
 - ◆ Provides easy and quick mounting opportunities.
-
- ◆ Благодаря боковым крыльям и зубчатым частям обеспечивает равномерную насадку и предотвращает вращение.
 - ◆ Обладает высокой растягивающей прочностью.
 - ◆ Применяется с болтами или тягами. Следует использовать только соответствующего размера болты, тяги, гайки и шайбы.
 - ◆ Способствует быстрому и упрощенному монтажу.

CVTD-05

Ölçü	Gömlek Matkap Dübel Delik Çapı	Ankraj Dübel Boyu	Delik Boyu	Sıkma Torku	Emniyetli Çekme Yüğü
Size	Sleeve Drill Anchor Hole Diameter	Anchorage Anchor Length	Hole Length	Tightening Torque	Safe Tensile Load
Размер	Диаметр Отверстия втулки-сверла-беля	Анкерная Длина дюбеля	Длина отверстия	Скручивающий момент	Безопасная Нагрузка растягивания
D	Ø d	L		Nm	kN
M8	12	50	60	60	3,50
M10	15	55	70	78	5,00
M12	18	80	85	115	7,50

* Tüm ölçüler "milimetre" olarak verilmiştir. Ondalık basamaklar "virgöl" ile gösterilmektedir.

* All values are in "milimeters". A "comma" is used as the decimal marker.

* Все размеры даны в миллиметрах. Десятичные дроби отмечены запятой.