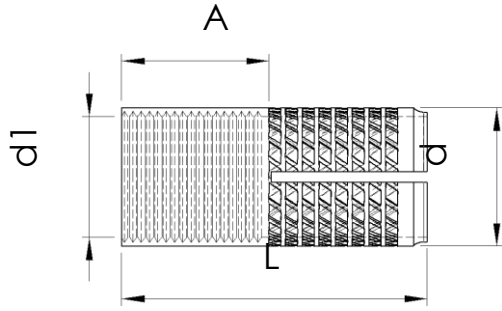


## ÇAKMA DÜBEL DROP IN ANCHOR EINSCHLAGANKER



### Technical Informations / Teknik Bilgiler

ÖLÇÜ	DÜBEL		MAX. VİDALAMA	MAX. ÇEKME	
	DÜBEL&DELİK ÇAPI	BOYU	YÜKÜ	MAX. SIKMA TORKU BOYU	
	ANCHOR & HOLE DİAMETERS	ANCHOR LENGTH	MAX. SCREWING LENGTH	MAX. TENSILE LOAD	MAX. TIGHTENING SIZE TORQUE
d1	d	L	A	kN	Nm
M 6	8,00	25,00	10,00	10,00	5,00
M 8	10,00	30,00	12,00	1,80	10,00
M 10	12,00	40,00	15,00	3,70	20,00
M 12	15,00	50,00	18,00	5,70	40,00
M 14	18,00	55,00	20,00	6,60	60,00
M16	20,00	65,00	25,00	7,50	80,00
M 20	25,00	80,00	35,00	11,50	150,00

Sert beton zeminde, kısa delik derinliği gerektiren yerlerde, yatay ve dikey olarak kullanılmaktadır. Dübel içinde bulunan konik çekirdek sayesinde, dengeli açılma ve zemin tutma özelliğine sahiptir. "Rot" veya "Cıvata" ile birlikte kullanılır.

Can easily be used in hard concrete and slots which require short drilling depth. Provides self drilling and controlled expansion through the conic nucleus inside. Used with "Thread Rods" or "Bolt" together

Nutzung bei hartem Betonboden und an Stellen die kurze Bohrtiefe erfordern. Vertikale wie auch horizontale Verwendung möglich.

Der konische Kern ermöglicht eine ausgewogene Öffnung und sichere Bodenhaltung. Verwendung in Verbindung mit Gewindestange oder Bolzen.

Values are given in millimeters. / Değerler milimetre olarak verilmiştir.