



DADOS TÉCNICOS

Referência: 0762 0845; 0762 0845-U; 0762 0860; 0762 0860-U; 0762 1060; 0762 1080; 0762 1270; 0762 1210; 0762 1470; 0762 1410; 0762 1680; 0762 1610; 0762 2011

Âncora metálica com parafuso hexagonal | Com anilha DIN 9021 | Tamanhos de Ø 6 até Ø 16 mm

Âncora metálica com parafuso hexagonal para fixação de cargas pesadas em materiais sólidos.

Aço zincado, com parafuso de classe 6.8 e anilhas de flange larga DIN-9021.

Fabricado em aço zincado.

Qualidade do parafuso 6.8.

Instalação possível com ferramenta de binário.

Graças à cabeça hexagonal.

As principais aplicações são para perfis metálicos, cargas pesadas, grades, postes de iluminação metálicos e outros.

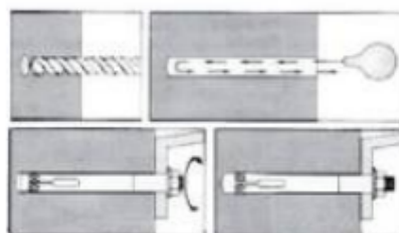
Este produto é perfeito para materiais de base como betão ou tijolo maciço, pedra natural, barras de ferro, etc.

É também ideal para fixar cargas pesadas ao chão ou ao teto.

Pode utilizar esta âncora para fixar prateleiras, suportes, escadas, condutas de ventilação, grades, bancadas, estruturas de madeira e muito mais.

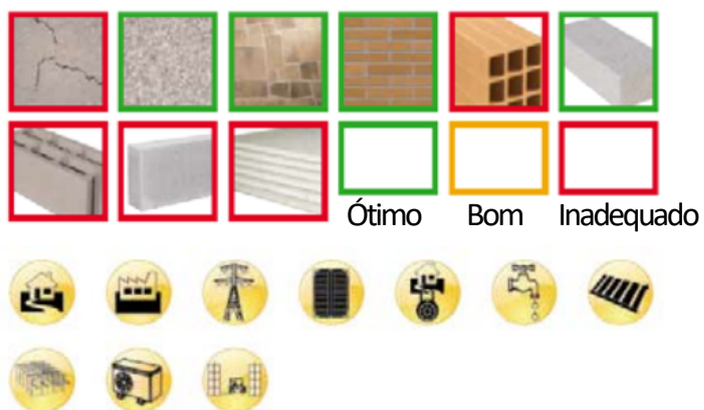
São capazes de suportar cargas médias a pesadas.

Ref	Ø 	M	
0762 0845	8 mm	6/8x45 mm	100
0762 0860	8 mm	6/8x60 mm	100
0762 1060	10 mm	8/10x60 mm	50
0762 1080	10 mm	8/10x80 mm	50
0762 1270	12 mm	10/12x70 mm	50
0762 1210	12 mm	10/12x100 mm	25
0762 1470	14 mm	10/14x70 mm	50
0762 1410	14 mm	10/14x100 mm	25
0762 1680	16 mm	12/16x80 mm	25
0762 1610	16 mm	12/16x110 mm	25
0762 2011	20 mm	16/20x110 mm	10





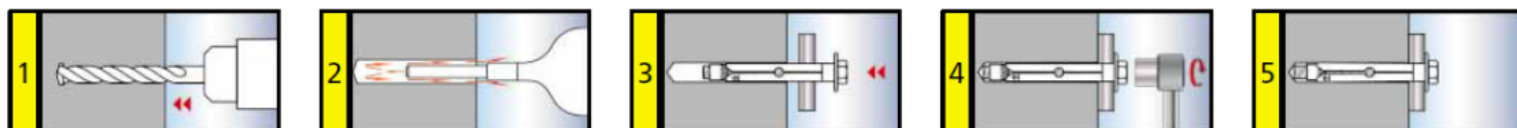
DADOS TÉCNICOS



Descrição

A âncora metálica para fixar cargas pesadas em materiais sólidos.

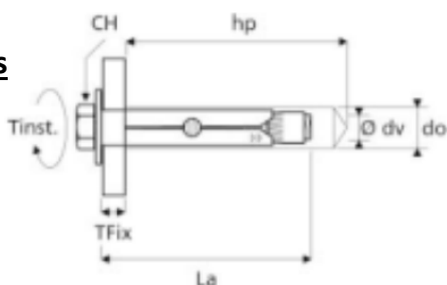
Instruções de utilização





DADOS TÉCNICOS

Valores



	Rosca mm Ø dv	Comprimento Taco mm O	Broca Ø mm do	Espesura máx. Mm Tfix	Profundidade do taco mm hp	Chave mm CH	Binário de aperto Nm Tinst.	Comprimento da ficha mm hp	Tração da N N
0762 0845	M6	45	8	5	50	13	10	10	250
0762 0860	M6	60	8	15	65	13	10	10	250
0762 0945	M6	45	9	10	50	13	10	10	250
0762 0960	M6	60	9	15	65	13	10	10	250
0762 1060	M8	60	10	15	65	17	25	11	290
0762 1080	M8	85	10	20	85	17	25	11	290
0762 1160	M8	60	11	10	65	17	25	11	290
0762 1180	M8	80	11	20	85	17	25	11	290
0762 1270	M10	70	12	15	75	19	40	14	450
0762 1210	M10	100	12	30	105	19	40	14	450
0762 1470	M10	75	12	10	80	19	40	14	600
0762 1410	M10	100	14	30	105	19	40	14	600
0762 1680	M12	80	16	25	85	22	75	17	900
0762 1610	M12	110	16	40	115	22	75	17	900

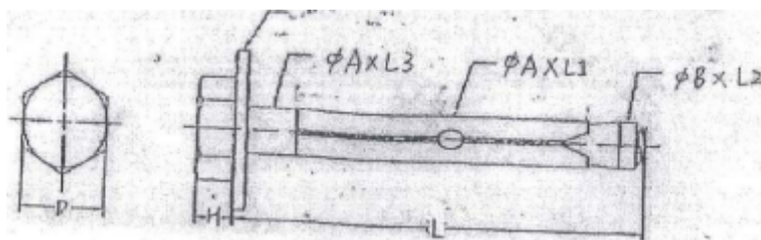


DADOS TÉCNICOS

Artigo: 0762 1210

Medida	Profundidade mínima de ancoragem (mm)	Carga máxima teórica (kgf)	Carga máxima efectiva (kgf)
M 10/12 x 100	44.5	2200	2510

Ensaio dimensionais	Especificação
A±0.1	12
D±0.2	17
H±0.3	6,4
L±0.5	100
L1±0.5	77
L2±1.0	15
L3±1.0	7
OB±0.2	12



Artigo: 0762 1270

Medida	Profundidade mínima de ancoragem (mm)	Carga máxima teórica (kgf)	Carga máxima efectiva (kgf)
M 10/12 x 70	44.5	2200	2510

Ensaio dimensionais	Especificação
A±0.1	12
D±0.2	17
H±0.3	6,4
L±0.5	70
L1±0.5	47
L2±1.0	15
L3±1.0	7
OB±0.2	12

