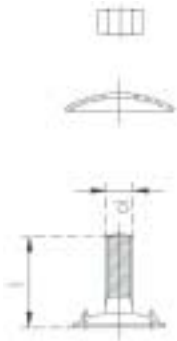


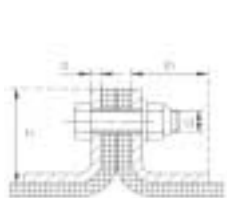
Products for the Milling Industry / *Prodotti per l'industria molitoria*

FASTENING ELEMENTS FOR ELEVATORS / *ELEMENTI DI FISSAGGIO*

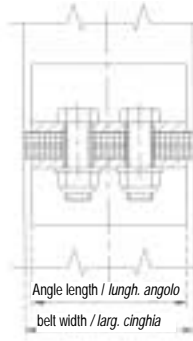
Elevator screws similar to DIN 15237 and L-bars
Viti per elevatore simili a DIN 15237 e angolari



Pict. 1 / Fig. 1



Pict. 2 / Fig. 2



Angle length / *lunghezza angolo*
belt width / *larghezza cinghia*



Application / *Applicazione*

Picture 1 - Elevator screws similar to DIN 15237 / *Figura 1 - Viti per elevatore simili a DIN 15237*

Execution with small pan head, hollow washer, hexagon nut with facet or counternut, material: steel 4.6 galvanised
Esecuzione a piccola testa piana, con rondella cava, dado esagonale con faccetta o contro-dado, materiale: acciaio 4.6, galvanizzato

Ø d [mm]	Length / <i>Lunghezza</i>	15	20	25	30	35	40	45		
M6	Code / <i>Codice</i> Weight [kg/100 pcs.] Peso [kg/100 pz]	BE101.0615 1.4	BE101.0620 1.4	BE101.0625 1.5	BE101.0630 1.6					
M7	Code / <i>Codice</i> Weight [kg/100 pcs.] Peso [kg/100 pz]		BE101.0720 2.0	BE101.0725 2.1	BE101.0730 2.2					
M8	Code / <i>Codice</i> Weight [kg/100 pcs.] Peso [kg/100 pz]		BE101.0820 2.9	BE101.0825 3.0	BE101.0830 3.1	BE101.0835 3.3	BE101.0840 3.5	BE101.0845 3.6		

Execution with large pan head, hollow washer, hexagon nut with facet or counternut, material: steel 4.6 galvanised
Esecuzione a grande testa piana, con rondella cava, dado esagonale con faccetta o contro-dado, materiale: acciaio 4.6, galvanizzato

Ø d [mm]	Length / <i>Lunghezza</i>	20	25	30	35	40	45	50	55	60
M7	Code / <i>Codice</i> Weight [kg/100 pcs.] Peso [kg/100 pz]	BE111.0720 2.3	BE111.0725 2.4	BE111.0730 2.5	BE111.0735 2.6					
M8	Code / <i>Codice</i> Weight [kg/100 pcs.] Peso [kg/100 pz]	BE111.0820 3.2	BE111.0825 3.3	BE111.0830 3.4	BE111.0835 3.7	BE111.0840 3.8	BE111.0845 4.0			
M10	Code / <i>Codice</i> Weight [kg/100 pcs.] Peso [kg/100 pz]		BE111.1025 6.7	BE111.1030 7.0	BE111.1035 7.2	BE111.1040 7.4	BE111.1045 7.8		BE111.1055 8.1	BE111.1060 8.2
M12	Code / <i>Codice</i> Weight [kg/100 pcs.] Peso [kg/100 pz]		BE111.1225 10.2	BE111.1230 10.3	BE111.1235 10.3	BE111.1240 11.0	BE111.1245 11.1	BE111.1250 11.2	BE111.1255 11.6	BE111.1260 12.2

Picture 2 - L-bars / *Figura 2 - Angolari*

Code / <i>Codice</i>	Belt width / <i>Larghezza cinghia</i> [mm]	Angle length / <i>Lunghezza angolo</i> [mm]	Partition / <i>Passo</i>	Distance of boring / <i>Distanza tra i fori</i> [mm]
BE 200.0110	110	100	1	40
BE 200.0120	120	110	1	50
BE 200.0130	130	120	1	60
BE 200.0140	140	130	1	70
BE 200.0150	150	140	1	70
BE 200.0160	160	150	1	2 x 50
BE 200.0170	170	160	1	2 x 50
BE 200.0180	180	170	1	2 x 55
BE 200.0200	200	190	1	2 x 60
BE 200.0220	220	200	1	2 x 70

Code / <i>Codice</i>	Belt width / <i>Larghezza cinghia</i> [mm]	Angle length / <i>Lunghezza angolo</i> [mm]	Partition / <i>Passo</i>	Distance of boring / <i>Distanza tra i fori</i> [mm]
BE 200.0250	250	2 x 110	2	50
BE 200.0270	270	2 x 120	2	60
BE 200.0300	300	2 x 140	2	70
BE 200.0320	320	2 x 150	2	2 x 50
BE 200.0340	340	2 x 160	2	2 x 50
BE 200.0350	350	2 x 170	2	2 x 55
BE 200.0390	390	2 x 190	2	2 x 60
BE 200.0420	420	2 x 200	2	2 x 70
BE 200.0520	520	3 x 160	3	2 x 50
BE 200.0650	650	4 x 160	4	2 x 50

Further types and dimensions upon inquiry
Specifications are subject to change

Ulteriori tipi e dimensioni su richiesta
Modifiche senza preavviso possibili