



Bolzenverbinder $\varnothing 11, \varnothing 17, \varnothing 28$

Bolt connector

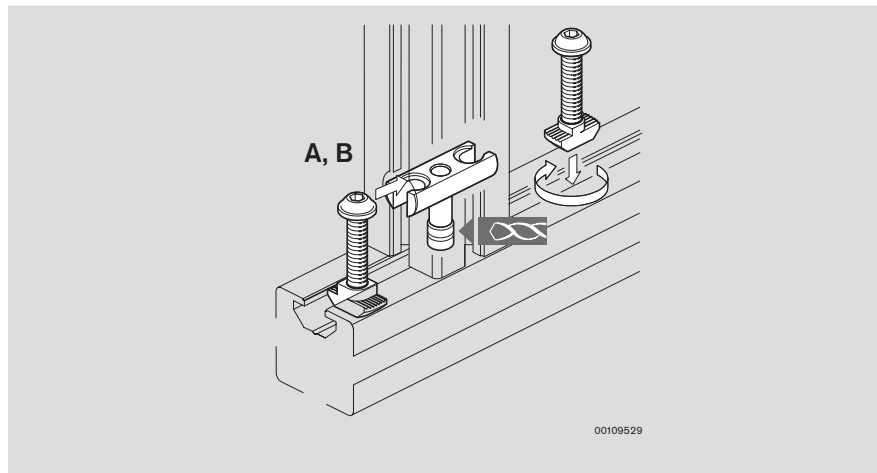
Jonction à boulons



Beim Bolzenverbinder werden Kräfte symmetrisch über zwei Schrauben in den stabilen Profilkern eingeleitet. Damit ist er für hohe Belastungen – auch Torsion – geeignet.

Material

- A-D: Stahl, verzinkt
- E: Zinkdruckguß
- Zentrierstift, Abdeckkappen: PA, schwarz



The bolt connector guides forces symmetrically into the stable profile core over two screws. This makes it suitable for heavy loads and torsional stress.

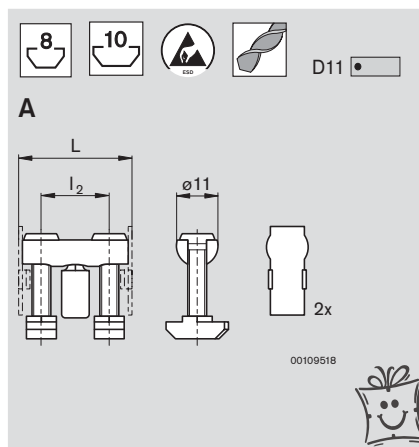
Material

- A-D: galvanized screw steel
- E: diecast zinc
- centring bolt, caps: black PA

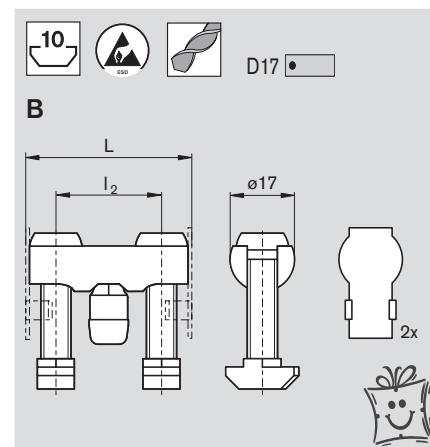
Avec la jonction à boulons, les forces sont réparties symétriquement à l'intérieur stable du profilé par l'intermédiaire de deux vis. Il convient ainsi pour des charges très importantes même pour les torsions.

Matériau

- A-D : acier galvanisé
- E : zinc moulé sous pression
- goupille de centrage, caches : PA noir



		L	l ₂	Nr./No./N°
A		30	18	3 842 535 624
		30	18	3 842 535 583



		L	l ₂	Nr./No./N°
B		40	23	3 842 535 620
		45	28	3 842 500 921
		50	33	3 842 535 621
		60	43	3 842 500 922
		80	63	3 842 535 622
		90	73	3 842 500 923
		100	83	3 842 535 618



kjn