

COINS ANTI-DÉFLAGRANTS



Les coins anti-déflagrants d'EGA Master sont la solution idéale pour les applications ATEX.

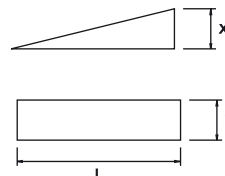


1. Le coin est un mécanisme qui permet de distribuer la force (ou énergie) vers différentes directions. Ces forces permettent la séparation d'objets (objets coupants) pour générer la friction ou maintenir le coin fixé aux objets (hauts de portes, fourche, clou...)

2. Avec une dureté de 283-365 Brinell (Cu-Be) et 229-291 Brinell (Al-Bron).

COINS

COD.	MAT.	COD.	MAT.	L (mm)	Y	X			
78967	Cu-Be	78968	Al-Bron	80	13	6-0	50		
70452		71493		100	50	10-0	200		
70453		71494		135	25	8-0	100		
70454		71495		150	40	13-0	200		
70455		71496			50	13-0	400		
70456		71497			13	6-0	300		
70457		71498			32	13-0	700		
70458		71499		180	50	19-0	500		
70459		71500			20	30-0	600		
70460		71501			30	20-0	600		
70461		71502			40	40-0	1300		
70377		200		36216	200	50	12-0	500	
70462				71503		230	20-0	800	
70463				71504		250	40	30-0	1300
70464				71505		300	50	40-0	2500
70465				71506			230	20-0	800
70466				71507			250	40	30-0
70467				71508		300	50	40-0	2500



Cu-Be Cuiivre Beryllium

Al-Bron Aluminium Bronze