

Piastra di base FMSF BP

Collegamento ottimale di staffe o mensole a travi in acciaio o calcestruzzo esistenti.



Collegamento a supporto in acciaio.

Applicazioni

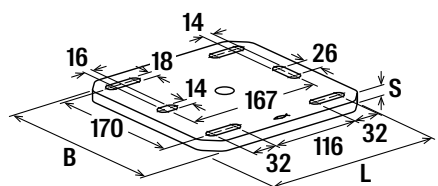
- Contropiasta per collegamenti tra i profili pesanti e le strutture edilizie.
- Adatte per applicazioni interne ed esterne.

Vantaggi

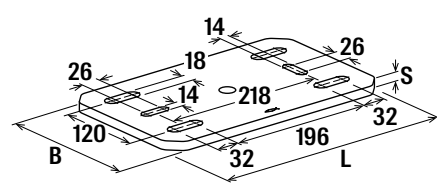
- Il design robusto e le dimensioni graduate delle piastre di base FMSF BP assicurano un fissaggio ottimale e una tenuta sicura.
- La piastra di base FMSF BP ha la stessa costruzione delle piastre delle selle FMSF e consente un collegamento semplice tramite barre filettate per un fissaggio sicuro su travi in acciaio.

Proprietà

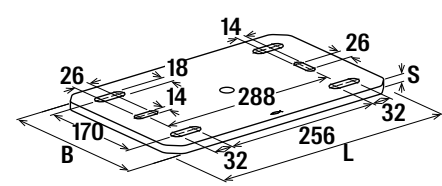
- Materiale: acciaio S235JR (n. materiale 1.0038) secondo DIN EN 10025-2.
- Finitura: zincatura a caldo.



FMSF BP S



FMSF BP M



FMSF BP L

Dati tecnici

Piastra di base FMSF BP



FMSF BP S



FMSF BP M



FMSF BP L

Prodotto	Art.	Per larghezza trave in acciaio esistente [mm]	Lunghezza L [mm]	Larghezza B [mm]	S	Spessore [mm]	Confezione [Pz]
FMSF BP S	547829	100 - 160	230	230	12,0	1	
FMSF BP M	547830	180 - 240	330	200	12,0	1	
FMSF BP L	547831	240 - 300	400	250	12,0	1	

Prodotto disponibile a progetto. Fornitura da concordare con il servizio tecnico fischer.