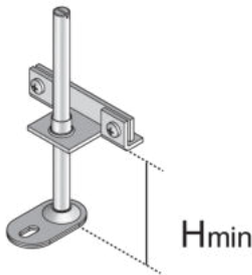


UEBSST

Nivellierstütze



Bei den Montagekomponenten UEBSST handelt es sich um Nivellierstützen für die Höheneinstellung bei estrichbündigen Kanalsystemen. Diese Produktlösungen sind aus sendzimir-feuerverzinktem Stahl nach DIN EN 10346 gefertigt. Sie sind in drei verschiedenen Einbauhöhen ab 60 mm, einem Nivellierbereich von 50 oder 100 mm und drei unterschiedlichen Gewichtsoptionen erhältlich. Die Stützen werden inklusive der Bauelemente Linsenschraube, Nivellierfuß und Verbinder geliefert, können aber optional noch um das Zubehör Trittschallmuffe erweitert werden.

DIN

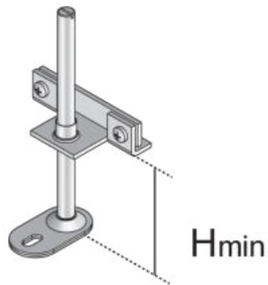
Artikel	H _{min}	Nivellierbereich	Gewicht
UEBSST 150S	100 mm	50 mm	0,179 kg
inklusive: LKS M5X10 × 2 UBDSLFL 150 × 1 UEBSV S × 1			
UEBSST 220S	140 mm	100 mm	0,197 kg
inklusive: LKS M5X10 × 2 UBDSLFL 220 × 1 UEBSV S × 1			
UEBSST 80S	60 mm	50 mm	0,145 kg
inklusive: LKS M5X10 × 2 UBDSLFL 80 × 1 UEBSV S × 1			

H_{min}: min. Einbauhöhe

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit



DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



DIN

Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

