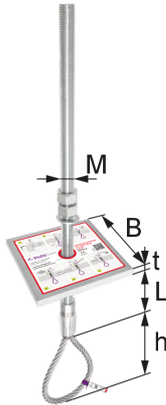


JLS 40

Liftschachtschlinge



Die Liftschachtschlinge JLS 40 hat die CE-Kennzeichnung gemäß Maschinenrichtlinie 2006/42/EG. Die tragenden Bauteile (Gewindestange, Ankerplatte, Seilschlinge und Hülse) bestehen aus Stahl. Für eine sichere und dauerhafte Verbindung in der Liftschachtdecke sorgt die nachträglich in den Beton eingebrachte Gewindestange mit der Seilschlinge. Beides ist verdrehsicher miteinander verbunden durch die verpresste Hülse. Die Liftschachtschlinge eignet sich für zentrische Zuglasten und damit für eine Schrägzugbelastung von bis zu $\pm 12,5^\circ$. Sie weist eine Tragfähigkeit bis 40 kN auf, was ebenfalls an der Farbgebung des Etikettes und Anhängers erkennbar ist.

Artikel	Typ	G	Tragfähigkeit	M	L	h	B	t
JLS-40-1	Liftschachtschlinge JLS 40/1	7.600 kg	4000 kg	20 mm	560 mm	250 mm	200 mm	15 mm

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

