



## HED-P

### Querkraftdorn

Der Querkraftdorn HED-P ist zur Hälfte mit einem plastifizierten Federelement versehen, welches eine Gleithülse unnötig macht. Die andere Hälfte besteht aus Edelstahl oder verzinktem Stahl. Durch diese Kombination eignet er sich optimal für die nachträgliche Einbringung nach dem ersten Bauabschnitt. Durch Bohren wird die Seite mit dem plastifizierten Federelement eingebracht. Die andere Seite wird im zweiten Betonierabschnitt betoniert. Die Verschiebung des Dorns erfolgt senkrecht zur Fuge. Querkräfte werden vertikal und parallel zur Fuge übertragen. Der Querkraftdorn HED-P ist in den Längen 300 oder 500 mm für verschiedene Durchmesser erhältlich. Weitere Längen und Durchmesser sind auf Anfrage erhältlich.

Artikel		Gewicht
550200003832	Schubdor HED P 20 300 V4A	0,750 kg
550200003833	Schubdor HED P 20 300 verz	0,750 kg
550200003830	Schubdor HED P 20 500 V4A	1,300 kg
550200003831	Schubdor HED P 20 500 verz	1,300 kg
550200003838	Schubdor HED P 22 300 V4A	0,900 kg
550200003839	Schubdor HED P 22 300 verz	0,900 kg
550200003836	Schubdor HED P 22 500 V4A	1,550 kg
550200003837	Schubdor HED P 22 500 verz	1,550 kg
550200003844	Schubdor HED P 25 300 V4A	1,300 kg
550200003845	Schubdor HED P 25 300 verz	1,297 kg
550200003842	Schubdor HED P 25 500 V4A	2,200 kg
550200003843	Schubdor HED P 25 500 verz	2,200 kg
550200003850	Schubdor HED P 30 350 V4A	1,950 kg
550200003851	Schubdor HED P 30 350 verz	1,950 kg
550200003848	Schubdor HED P 30 500 V4A	2,850 kg
550200003849	Schubdor HED P 30 500 verz	2,850 kg

**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit



## OPTIONALES ZUBEHÖR

BRM

