

Köcher nach DIN 1045-1



NEU



Verzahnte Fuge

Besserer Verbund und exakt definierbare Schubkraftübertragung – das sind die Vorteile der neuen „DIN-Köcher“ von wbr. Das bringt Sicherheit bei Planung und Verbau, da bei der verzahnten Fuge der volle Rauigkeitsbeiwert β_{ct} angesetzt werden kann. Ein weiterer Vorteil der neuen Trapezprofilierung besteht darin, dass die fertigen Köcherschalkkörper bei fast allen gängigen Standardquerschnitten ohne Aussteifung auskommen.

Werkstoff

Stahl blank

Baumaße

Vorzugsweise lieferbare Innenmaße ab 350 bis 1500 mm. Länge (Höhe) nach Angabe herstellbar. Bitte beachten Sie evtl. ein Zuschlagsmaß für das Eindrücken des Körpers in den Frischbeton.

Toleranzen

Im Querschnittsbereich ± 5 mm, im Längenbereich ± 15 mm.

Sicherheit auf einen Blick

Fugenoberfläche nach DIN 1045-1 im Vergleich	Rauigkeitsbeiwert β_{ct}	Reibungsbeiwert μ
Sehr glatte Fuge	~ 0,0	~ 0,5
Glatte Fuge	~ 1,4	~ 0,6
Raue Fuge	~ 2,0	~ 0,7
Verzahnte Fuge	~ 2,4	~ 1,0

Profilierung



Detail A

