



V

Abschalelement, verzahnte Fuge nach EC2

Bei dem Abschalelement Typ V handelt es sich um ein Bauteil, das als verlorene Schalung in Arbeitsfugen verwendet wird. Es ist ein reines Streckmetallelement in der Ausführung für eine verzahnte Fugenausbildung nach DIN EN 1992-1-1/NA (EC2). Das Produkt ist aus Stahl DC04 gefertigt und für eine Einbauhöhe von 140 bis 1.000 mm geeignet. Es besitzt eine Länge von 2400 mm, kann auf Anfrage aber auch in anderen Längenmaßen, z. B. als Kurzstück, oder in einem konischen Schnitt erworben werden.

Artikel		Gewicht
340200013251	Absch V 140 200	1,200 kg
340200013252	Absch V 210 250	1,300 kg
340200013253	Absch V 260 300	1,500 kg
340200013254	Absch V 310 350	1,700 kg
340200014962	Absch V 360 400	1,900 kg
340200013256	Absch V 410 500	2,300 kg
340200013257	Absch V 510 600	2,700 kg
340200013258	Absch V 610 700	3,100 kg
340200013259	Absch V 710 800	3,640 kg
340200013260	Absch V 810 900	4,040 kg
340200013261	Absch V 910 1000	4,440 kg

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

