

Ausschreibungstexte

Komplexer Ausschreibungstext: (Stand 12/2013)

Betonfertigteile für Verkehrswegebau

Position Menge Schienenkammersteine - System RAILBETON -

für Schienenprofile 53 R 1 (Ri 53) / 55 G 3 (Ri 55) / 59 R 1 (Ri 59) / 60 R 1 (Ri 60) bzw. 57 R 1 (Ph 37) / 67 R 1 (Ph 37a) bzw. 41 E 1 (S 41) / 49 E 1 (S 49) / 54 E 1 (S 54) bzw. 60 E 1 (UIC 60), C30/37 XF4, nach Zeichnung RAILBETON, für Schwellen- bzw. Rahmengleis mit Spurhalterabstand 1500 bzw. 1875 mm

i = innen

a = außen

K S49 330	geeignet für 49 E 1 (S 49), 54 E 1 (S 54), 41 E 1 (S 41), R 50
K 49 E1	geeignet für 49 E 1 (S 49)
K 54 E3	geeignet für 54 E 1 (S 54)
K 60 E1	geeignet für 60 E 1
K R65 250	geeignet für R 65 und 60 E 1 (UIC 60)
K Ph 500 i	bzw. a geeignet für 57 R 1, 67 R 1 (Ph 37, Ph 37a)
K Ph 365 i	bzw. a bei Spurhalterabstand 1875 mm geeignet für Ph 37, Ph 37a
K Ri 495 i	bzw. a geeignet für 59 R 1, 60 R 1 (Ri 59, Ri 60)
K Ri 495 a	DE geeignet für 59 R 1, 60 R 1 (Ri 59, Ri 60, Außenstein abgschrägt)
K Ri 495 a	F geeignet für 59 R 1, 60 R 1 (Ri 59, Ri 60, verbreiteter Außenstein)
K Ri 495 i	HB geeignet für 59 R 1, 60 R 1 (Ri 59, Ri 60, verbreiteter Innenstein)
K Ri 490.1i	bzw. a geeignet für 59 R 1, 60 R 1 (Ri 59, Ri 60)
K Ri 250 i	bzw. a geeignet für 59 R 1, 60 R 1 (Ri 59, Ri 60)
K Ri 245 i	bzw. a DD geeignet für Ri 59, Ri 60, auch für Ri-Weichen verwendbar
K Ri 145 i	bzw. a MA geeignet für Ri 59, Ri 60, auch für Ri-Weichen verwendbar
K Ri 740 i	bzw. a geeignet für 55 G 3 (Ri 55 N)
K Ri 53 i	bzw. a geeignet für 53 R 1 (Ri 53)
K Ri 745 i	bzw. a geeignet für 53 R 1 (Ri 53)
K Ri 745 i PI	bzw. a geeignet für 59 R 1, 60 R 1 (Ri 59, Ri 60)

Streustromunbedenklichkeit im Sinne der DIN EN 50122-2;

Produzent: RAILBETON HAAS KG, Fischweg 27, 09114 Chemnitz
Tel.: 0371 4725-0, Fax: 0371 4725-100, www.RAILBETON.de

Einzelpreis EUR Gesamtpreis EUR

_____ Schienenkammerstein(e) - System RAILBETON - _____