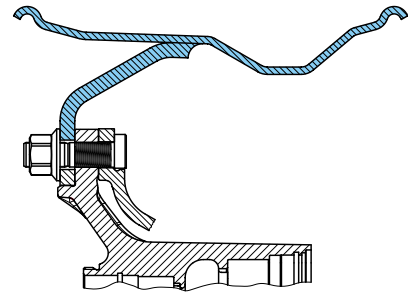


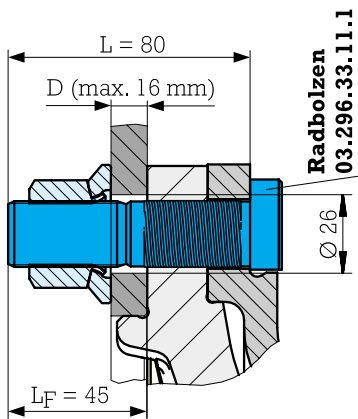
BPW IA-00/8 d

Radbolzen für einfachbereifte Stahl- und Aluräder mit Einpresstiefe ET = 120

Bei Rädern mit Einpresstiefe ET 120 mm kann aufgrund der sehr unterschiedlichen Schüsseldicken von Aluminium- und Stahlrädern kein BPW-Einheitsradbolzen eingesetzt werden. Der Überstand des Radbolzens über die Radmutter könnte bei extremen Kombinationen ca. 15 mm betragen. Aus diesem Grund werden für B-Naben folgende Radbolzen eingesetzt:

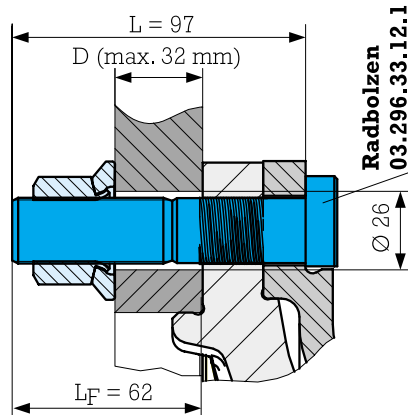


1. Radbolzen für Stahlrad:



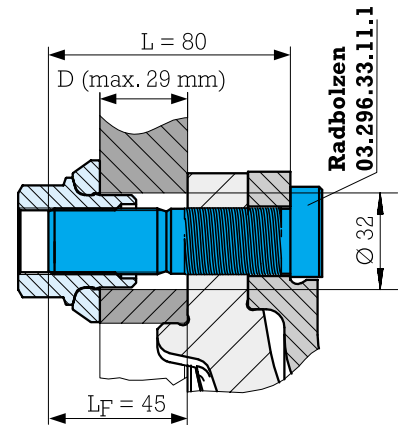
Radmutter: 05.260.54.10.0

2. Radbolzen für Aluminiumrad (nur für Lochdurchmesser 26 mm)



Radmutter: 05.260.54.10.0

3. Radbolzen für Aluminiumrad (nur mit Lochdurchmesser 32 mm und Schaftmutter möglich):



Radmutter: 05.260.54.21.0

Radbolzen BPW-Nr.	Länge L	Länge L _F	Räder für Einfachbereifung		
			Stahl	Alu Ø 26 mm D ≤ 32 mm	Alu Ø 32 mm D ≤ 29 mm mit Schaftmutter
03.296.33.11.1	80 mm	45 mm	x	--	mit Schaftmutter
03.296.33.12.1	97 mm	62 mm	--	x	--

