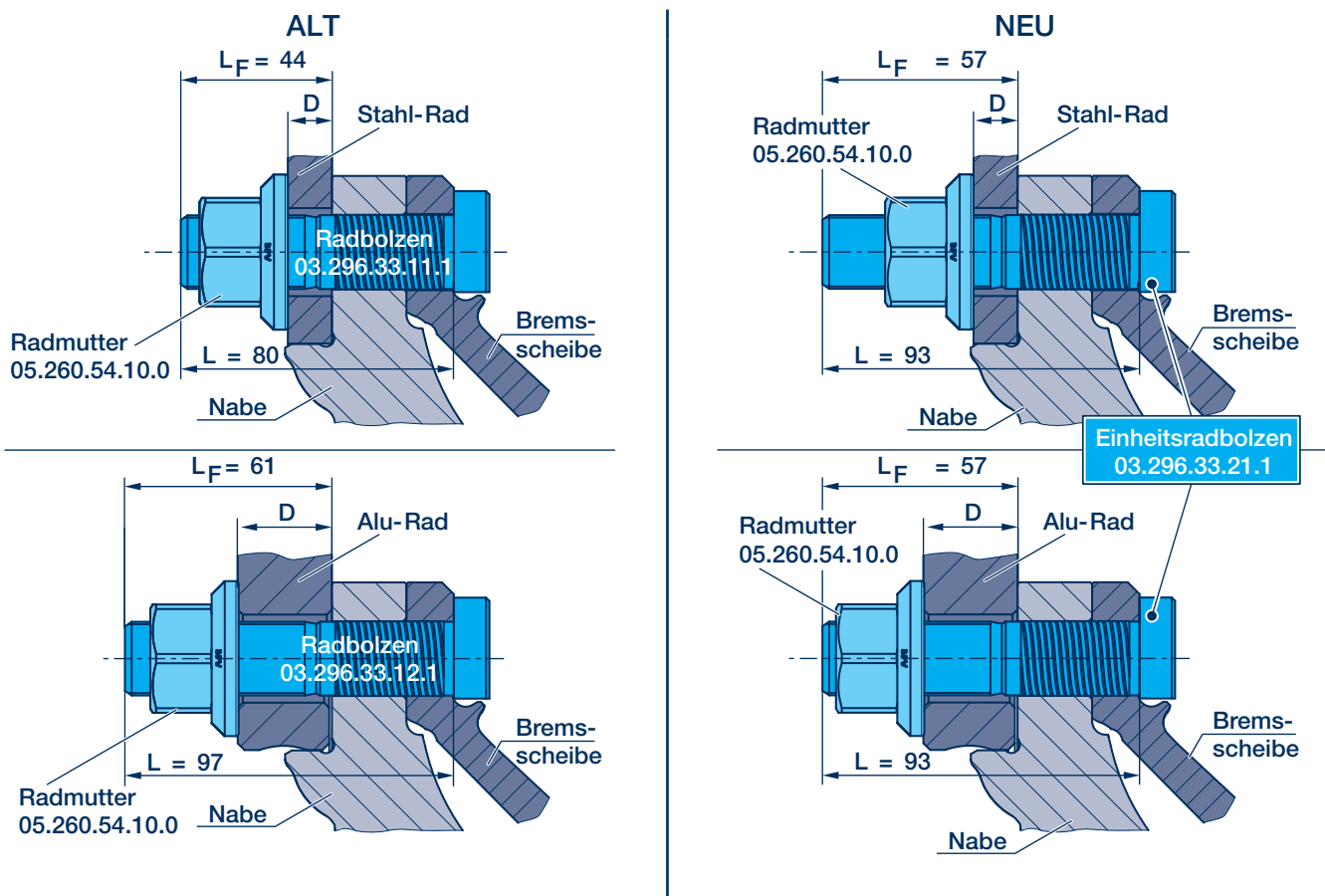


Neuer Radbolzen für ECO Air COMPACT mit Scheibenbremse (ET 120 mm)

Mit der neuen Luftfederung ECO Air COMPACT führt BPW für die scheibengebremsten Ausführungen ECO Disc TSB 3709 und TSB 4309 mit ET 120 einen neuen Radbolzen ein.

Bei ECO Air COMPACT mit Trommelbremse und ET0 bleiben die bisher bekannten Radbolzen-Längen unverändert.

Der neue Radbolzen hat eine Länge von 93 mm und ist für alle momentan verfügbaren geschmiedeten Aluräder und Stahlräder für Einfachbereifung einsetzbar. Das bedeutet, er ist für Radschüsseln bis 28 mm Schüsseldicke zulässig.



Sachnummer Radbolzen	Länge L	Länge L _F	Räder für Einfachbereifung			
			Stahl	Alu Ø 26 mm D ≤ 28 mm	Alu Ø 26 mm D ≥ 28 mm	Alu Ø 32 mm
03.296.33.21.1	93 mm	57 mm	ja	ja	nein *	ja **

* ist mit längeren Radbolzen möglich

** ist nur mit Schafmuttern möglich

Nach der Einführung von ECO Air COMPACT wird der Radbolzen ab 2013 auch bei den scheibengebremsten Ausführungen Airlight II mit ET 120 eingeführt.

Anmerkung:

Bei älteren Rädern mit einer größeren Schüsseldicke als 28 mm bietet BPW entsprechend längere Radbolzen (03.296.33.12.1) an. Für Räder mit Bolzenlochdurchmesser 32 mm bietet BPW entsprechend Schafmuttern (05.260.54.21.1) an.

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren BPW Ansprechpartner.