

Distanz-/Passscheiben

Distanzscheiben, auch als Passscheiben bezeichnet, haben bei der Nimbus zweierlei Funktionen.

- Zum einen dienen sie der Einstellung des Spieles bei Zahnradpaarungen und werden hierzu auf der Kurbelwelle oder der Lichtmaschinenwelle montiert.
- Eine weitere Funktion sind die notwendigen **Einstellung** des Spieles von Kegelrollenlagern. Hier finden die Scheiben Verwendung auf der Hinterradachse und beim Spitzrad des Hinterradantriebes.

Passscheiben sind nach DIN 988 genormt. In den Ersatzteillisten zu unser Nimbus werden teilweise von der Norm abweichende Durchmesser angegeben. An deren Stelle können jedoch auch die hier alternativ angegebenen Scheiben verwendet werden.

Verwendung	Plan / Ersatzteilnr	von Nr. - bis Nr.	Abmessung	DIN	Alternative
Kurbelwelle	1B / 8274	3001 - 14015	40 x 51 x 0,05 mm		40 x 50 x 0,1 mm
Kurbelwelle	1B / 7577	3001 - 14015	40 x 51 x 0,15 mm		40 x 50 x 0,1 mm
Lichtmaschinenwelle	4C / 7855	1301 - 14015	12,2 x 19,5 x 0,05 mm		13 x 19 x 0,1 mm
Lichtmaschinenwelle	4C / 7856	1301 - 14015	12,2 x 19,5 x 0,15 mm		13 x 19 x 0,1 mm
Hinterradachse	11B / 8277	3001 - 14015	20 x 30 x 0,05 mm	x	20 x 30 x 0,1 mm
Hinterradachse	11B / 8113	3001 - 14015	20 x 30 x 0,15 mm	x	20 x 30 x 0,1 mm
Spitzzahnrad Antrieb	11C / 7577	1301 - 14015	40 x 51 x 0,15 mm		40 x 50 x 0,1 mm
Spitzzahnrad Antrieb	11C / 8274	1301 - 14015	40 x 51 x 0,05 mm		40 x 50 x 0,1 mm
Spitzzahnrad Antrieb	11C / 8021	1301 - 14015	30 x 41 x 0,10 mm		30 x 40 x 0,1 mm
Spitzzahnrad Antrieb	11C / 8277	3001 - 14015	20 x 30 x 0,05 mm	x	
Spitzzahnrad Antrieb	11C / 8113	3001 - 14015	20 x 30 x 0,15 mm	x	

From:

<http://www.nimbus-motorrad.de/dokuwiki/> - Nimbus-Motorrad-Wiki

Permanent link:

<http://www.nimbus-motorrad.de/dokuwiki/doku.php?id=hauptseite:technik:baugruppen:diverses:scheiben>

Last update: 26.03.2021 23:14

