

**Allgemeiner Hinweis:**

Für alle Tost Flugzeugräder, Lauf-, Backen- und Scheibenbremsräder können wir Ihnen nach Angabe der aufgeprägten Serien- und Artikelnummer die Radschrauben, Lagerdistanzhülsen und Rillenkugellager liefern.

**Zuordnungsliste Rad – Flugzeugtyp**

Hersteller / Flugzeugtyp	Hauptrad	Maße	Bereifung	Bugrad	Maße	Bereifung	Stützrad Spornrad	Maße	Bereifung
<b>Aero AT</b>									
AT-3	2 x 5" Laufrad	115-25	5.00-5	Laufrad 4"	100-20	5.00-4			
<b>Binder</b>									
EB 28	SB 5"	145-30	380x150				Moritz	50-20	210x65
EB 29	SB 5" Penta	110-30	380x150				Moritz	50-20	210x65
		115-30							
<b>Brasov/Rumänien</b>									
IS 28 B / B2, 28 M S / G / GR	Standard 5"	130-35	5.00-5				Moritz	50-20	210x65
IS 29 D	Standard 5"	95-20	3.50-5				Moritz	50-20	210x65
<b>Caproni (Musterbetreuer: Gomolzig)</b>									
Calif A 21 S	Standard 5" oder Kobold 4"	95-20 103-20	3.50-5 4.00-4						
<b>Celair</b>									
Celstar GA 1	SB 5"	115-20	5.00-5				Max	50-20	200x50
<b>Centrair</b>									
Marianne	SB 5"	115-20	5.00-5	Laufrad 4"	85-17	4.00-4			
SF 34	SB 5"	115-20	5.00-5	Laufrad 4"	85-20	260x85			
<b>Comco Ikarus</b>									
C 42	2 x 6" SB UL	105-20	4.00-6 Aero						
<b>DG-Flugzeugbau</b>									
DG 100 / 200 / 300 / 400 / 600	Standard 5"	125-20	5.00-5						
DG 800	Standard 5" oder SB 5"	125-20 122-20	5.00-5				#		
DG 500 / 505, DG 1000 S / T	SB 5"	134-30	380x150	Laufrad 4"	85-20	260x85	#		200x50
DG 1001 M	SB 5" Penta	130-30	380x150	Laufrad 4"	85-20	260x85	#		200x50
LS 8 / LS 10	Standard 5"	113-20	5.00-5				#		210x65
<b>Diamond Aircraft</b>									
Dimona / Super Dimona	Cleveland		5.00-5 380x150				Laufrad 4"	60-20	2.80/ 2.50-4
Katana	Cleveland		380x150	Laufrad 4"	100-20	4.00-4 5.00-4			
<b>Eiri / Issoire</b>									
PIK 20 E / D / PIK 16 C	Standard 5"	113-20	5.00-5						
<b>FFT / Gyroflug</b>									
Speed Canard	Cleveland 40-78B oder Umbau auf Tost BS	185-56- 6,5	5.00-5						
Kiwi	Standard 5" oder SB 5" Umbau	113-20 122-20	5.00-5						
<b>Frank &amp; Waldenberger</b>									
Salto	Liliput 4"	88-17	4.00-4						
<b>Glasflügel (Musterbetreuer: Glasfaser-Flugzeug-Service Streifeneder)</b>									
Libelle 301 / Standard Libelle Club Libelle	Liliput 4"	88-17	4.00-4						
604 / Kestrel	Standard 5"	125-20	5.00-5						
Hornet	Standard 5" oder SB 5" Umbau	113-20 122-20	5.00-5						
Mosquito / 304 B	Standard 5" oder SB 5" Umbau	113-20 122-20	5.00-5				#		210x65

Maße: 1. Zahl = Einbaubreite am Lager in mm  
2. Zahl = Lagerinnendurchmesser in mm

Abkürzung: SB = Scheibenbremsrad  
BS = Bremsscheibe

# Alternativ Einbau: Max / Max II für 12 oder 20 mm Achse  
bzw. Moritz / Moritz II für 12 oder 20 mm Achse

Hersteller / Flugzeugtyp	Hauptrad	Maße	Bereifung	Bugrad	Maße	Bereifung	Stützrad Spornrad	Maße	Bereifung
<b>Grob (Musterbetreuer: Fieberglass -Technik Rudolf Lindner)</b>									
Astir CS / 77 / Jeans Astir	Standard 5" oder SB 5" Umbau	115-30 BS 164-45	5.00-5						
Standard / Club / Speed Astir II	Kobold 4"	113-25	4.00-4				Moritz	50-20	210x65
Astir III	SB 5" TOG	135-30	5.00-5						
Twin Astir / Twin Trainer	Bimbo 5" SB 5" Bimbo Umbau	155-30 140-30	380x150 (5.50-5)	Laufrad 4"	85-20	260x85	Moritz	50-20	210x65
Twin II / Twin III / Twin ACRO	Cleveland	40-97A	6.00-6	Laufrad 4"	85-20	260x85	Moritz	50-20	210x65
G 109 / B	2 x SB 5"	154-30	380x150	Laufrad 4"	85-20	260x85	Laufrad 4" oder Moritz	60-20 50-20	280-4NHS 210x65
Musterbetreuer = Grob Aircraft									
<b>HB Flugtechnik</b>									
HB 2 / HB 21 (79)	Gnom 4"	187-30	355x150	Laufrad 4"	85-20	260x85			
HB 23 / HB 21 (83)	2 x Bimbo 5"	155-30	5.00-5	Laufrad 4"	85-20	260x85			
HB 207	Kobold 4"	113-20	4.00-4	Laufrad 4"	85-20	4.00-4			
<b>LET</b>									
L13 Blanik	Standard 5" oder SB-Umbausatz	122-25 115-25	5.00-5 350x135						
<b>Lindner</b>									
Phoebus	Liliput 4"	88-17	4.00-4						
<b>Neukom</b>									
Elfe S 5	Standard 5"	125-20	5.00-5						
<b>Pilatus</b>									
Pilatus B4	Standard 5"	113-20	5.50-5				Max	Spezial	200x50
<b>PZL Allstar Bielsko</b>									
SZD 36 A / Cobra 15 / Foka	Standard 5"	95-20	3.50-5						
SZD 50 Puchacz	Standard 5"	122-25	5.00-5						
SZD 9 Bocian	oder SB 5" Umbau	115-25							
SZD 54 Perkoz, SZD 59 Acro	SB 5"	122-25	5.00-5						
<b>PZL Swidnik</b>									
PW 5	Liliput 4"	88-17	4.00-4	Laufrad 4"	85-17				
PW 6	Standard 5" oder SB 5" Umbau	125-20 122-20	5.00-5	Laufrad 4"	85-17	260x85			
<b>Rolladen-Schneider (Musterbetreuer: DG-Flugzeugbau)</b>									
LS 1a bis 1f	Liliput 4"	88-17	4.00-4						
LS 3	4" Liliput oder Kobold	88-17 103-20	4.00-4						
LS 4 / LS 6 / LS 7	Kobold 4" SB 4" Umbau	103-20 110-20	4.00-4				Moritz	50-20	210x65
<b>Ruschmeyer</b>									
R 90 (230)	SB 6"	163-40	15x600-6	Laufrad 5"	125-30	5.00-5			
<b>Scheibe (Musterbetreuer: Scheibe Aircraft)</b>									
SF 25 A Motorfalke	Super 6"	154-30	6.00-6				Max	50-20	200x50
SF 25 B Einbein	Super 6"	154-30	6.00-6				Max	50-20	200x50
SF 25 C Zweibein	oder Gnom	213-30	8.00-4						
SF 36	2x Standard 5"	130-35	5.00-5				Moritz	50-20	210x65
SF 25 C Dreibein	2x Standard 5"	130-35	5.00-5	Laufrad 4"	85-20	330x130	Max	50-20	200x50
SF 25 E Superfalke	Super 6"	154-30	6.00-6				Moritz	50-20	210x65
SF 28 A Tandem-Falke	Gnom 4"	213-30	8.00-4				Moritz	50-20	210x65
SF 27	Liliput 4"	88-17	4.00-4						
SF 34	Standard 5" oder SB 5" Umbau	113-20 118-20	5.00-5	Laufrad 4"	85-20	260x85	Moritz	50-20	210x65
Bergfalke II / III / IV / Mü13	Laufrad 4" oder	88-17/	4.00-4				Max		200x50
Spatz	Kobold	103-20					oder Moritz		210x65
<b>Schempp-Hirth</b>									
Cirrus / Cirrus VTC	Liliput 4" oder Umbausatz Hydr. Betätigung	88-17	4.00-4						
Standard-Cirrus/B/G/ Std. Cirrus CS 11-75L	4" Liliput o. Kobold o. Hydr. Betätigung	88-17 113-20	4.00-4						

Maße: 1. Zahl = Einbaubreite am Lager in mm  
2. Zahl = Lagerinnendurchmesser in mm

Abkürzung: SB = Scheibenbremsrad  
BS = Bremsscheibe

# Alternativ Einbau: Max / Max II für 12 oder 20 mm Achse  
bzw. Moritz / Moritz II für 12 oder 20 mm Achse

Hersteller / Flugzeugtyp	Hauptrad	Maße	Bereifung	Bugrad	Maße	Bereifung	Stützrad Spornrad	Maße	Bereifung
<b>Schempp-Hirth (Fortsetzung)</b>									
Mini-Nimbus B / C	Kobold 4" SB 4" TM03-2011	113-20 85-20	4.00-4						
Discus a / b / 2a/ bT / bM Ventus a / b / c / 2a/ 2b Ventus-bT / cM / cT	Kobold 4" SB 4" TM03-2011	103-20 85-20	4.00-4				#		200x50
Janus B / C / Ce / CM / CT	Bimbo 5" oder SB 5"	155-30 145-30	380x150	Laufrad 4"	85-20	3.00-4	#		200x50
Nimbus-2 / 2B / 2C / 2M/ 3 / 3T	Standard 5" oder SB 5"	95-20 105-20	5.00-5 10 pr						
Discus-2b / 2c / 2T / 2 cT Ventus 2c / 2cM / 2cT	SB 5" SB 5" Penta (TM 02/2011)	109-20 100-20	5.00-5				# oder Mini 150 mit Abdeck.	30-12	200x50 150x30
Nimbus 4 / 4T / 4M	SB 5"	145-30v	380x150				#		200x50
Nimbus 3D / 3DT / 3DM	SB 5"	145-30v	380x150	Laufrad 4"	85-20	3.00-4	#		200x50
Duo Discus, C, T Nimbus 4DT / 4DM	SB 5" SB 5" Penta (TM 01/2011)	145-30v 135-30	380x150	Laufrad 4"	85-20	3.00-4	#	50-12	200x50
Arcus	SB 5" Penta (TM 01/2011)	135-30	380x150	Laufrad 4"	85-20	3.00-4	Max II Sonderform	50-12	200x50
Quintus	SB 5" Penta	115-30	380x150				Max II Sonderform	50-12	200x50
Ventus Sport	SB 5" Penta	103-20	336x115				Mini 150	30-12	150x30
<b>Schleicher</b>									
Ka 6 / K 8	4" Rad	div.	4.00-4				Moritz	50-20	210x65
Ka 7	Standard 5"	125-30	380x150						
ASK 13	Standard 5" oder SB 5" Umbau	125-20 109-20	5.00-5	Laufrad 4"	100-17	4.00-4	Moritz	50-20	210x65
ASW 15	Liliput oder Standard	88-17 125-20	4.00-4 5.00-5						
K 12 / ASK 14 / ASK 18	Standard 5"	125-20	5.00-5						
ASK 16 / ASW 17	Standard 5"	130-35	5.00-5						
ASW 19 / ASW 20	Standard 5" oder Hydr. Betätigung	125-20 122-20	5.00-5				Moritz	50-20	210x65
ASW 20 B / C / CL	Cleveland	40-78B	5.00-5				Moritz	50-20	210x65
ASK 21	Cleveland oder: SB 5" Penta (TM)	40-78B 125-1 1/4"	5.00-5	Laufrad 4"	100-17	4.00-4	Moritz	50-20	210x65
ASW 22	Cleveland	40-78/77	5.00-5				Moritz	50-20	210x65
ASK 23	Standard 5"	125-20	5.00-5	Laufrad 4"	85-17	260x85	Moritz	50-20	210x65
ASH 25	SB 5"	145-30	380x150				Moritz	50-20	210x65
ASH 26 / ASW 24 / 27 / 28 nur ASH 26	Cleveland Penta	40-78B 125 1 1/4	5.00-5				Moritz	50-20	210x65
ASG 29	SB 5" Penta	125-1 1/4"	5.00-5				Moritz	50-20	210x65
ASH 30	SB 6" Penta	138-30	15x6.00-6				Moritz	50-20	210x65
ASH 31	SB 5" Penta	125-1 1/4"	5.00-5 10pr				Moritz	50-20	210x65
ASG 32	SB 6" Penta	138-30	15x6.00-6 10pr				Max II Moritz	50-12 50-20	200x50 210x65
<b>Sportavia (Musterbetreuer: E.I.S.)</b>									
RF 5	Super 6" oder SB 6"	154-30 151-30	6.00-6						
<b>Sportine Aviacija</b>									
LAK 17 a / 19 / 20	Standard 5" oder SB 5"	113-20 115-20	5.00-5 380x150						
<b>Stemme</b>									
S 10 / S 10-V / S 10-VT	2x 5" SB-Standard 2x 5" SB Penta	124-30 120-30	5.00-5 380x150				Moritz	50-20	210x65
<b>Zakłady Lotnicze Margański &amp; Mysłowski Bielsko</b>									
SWIFT	alternativ 5" SB Umbau	115-25	350x135 5.00-5				Moritz	50-20	210x65
FOX	SB 5"	134-30	5.00-5				Moritz	50-20	210x65

Alle Angaben dieser Tabelle wurden sorgfältig ermittelt, wir können jedoch für die Richtigkeit keine Gewähr übernehmen.  
Überprüfen Sie in Zweifelsfällen Ihre Wahl anhand der Abmessungen und geben Sie uns zusätzlich die Bereifungsgröße an.