



1 APPA-MEDI GUMMI • APPA-MEDI RUBBER

1.1 RT SG • RT SG

1.1.1 PLATTE • TOP PLATE



Rad Polypropylen-Felge mit thermoplastischem Gummireifen 80° Shore A: Farbe grau, nicht kreidend, leichtlaufend - mit Gleitlager.

Montiert in einem stahlgepreßten Gehäuse mit zweireihigem Kugelkranz: glanzverzinkt, leicht schwenkbar - Typen: Lenk, Lenk+Feststeller, Bock.

Wheel polypropylene centre with thermoplastic rubber tyre 80° Shore A: colour grey, non-marking, smoothly rolling - on plain bearing.

Mounted in a pressed steel castor with double ball race: zinc-plated, smoothly pivoting - types: swivel, swivel+brake, fixed.

RT SG 030 AJE	RT SG 036 AJE	RT SG 050 AJG	RT SG 050 AJGS	RT SG 050 AVG	RT SG 075 AJU	RT SG 075 AJUS	RT SG 075 AVU
30	36	50	50	50	75	75	75
18	18	18	18	18	24	24	24
42x42	42x42	55x55	55x55	55x55	60x60	60x60	60x60
33/30x33/30	33/30x33/30	44/38x44/38	44/38x44/38	44/38x44/38	48/38x48/38	48/38x48/38	48/38x48/38
5	5	6	6	6	6	6	6
14	14	21	21	21	30	30	30
=	=	=	=	=	=	=	=
47	50	66	66	66	101	101	101
20	20	30	30	30	75	75	75

- Qualitätsvolles Vollgummirad.
- Temperaturbereich: -10°C bis +60°C.
- Geräuscharm.
- Geeignet für leichtere Anwendungen, auch bei unebenem oder schlechtem Untergrund.
- Verschiedene Anwendungen im Apparatebau, Möbelindustrie, Ladeneinrichtung, ...

- High quality rubber wheel.
- Temperature range: -10°C to +60°C.
- Silently rolling.
- Suitable for lighter applications, even on irregular to bad floors.
- Various applications in the construction of apparatus, furniture industry, arrangement of shops, ...





APPA-MEDI GUMMI • APPA-MEDI RUBBER

1

RT SG • RT SG

1.1

RÜCKENLOCH • BOLT HOLE

1.1.2







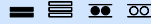




Rad Polypropylen-Felge mit thermoplastischem Gummireifen 80° Shore A: Farbe grau, nicht kreidend, leichtlaufend - mit Gleitlager.

Montiert in einem stahlgepreßten Gehäuse mit zweireihigem Kugelkranz: glanzverzinkt, leicht schwenkbar - Typen: Lenk, Lenk+Feststeller.

Wheel polypropylene centre with thermoplastic rubber tyre 80° Shore A: colour grey, non-marking, smoothly rolling - on plain bearing.

Mounted in a pressed steel castor with double ball race: zinc-plated, smoothly pivoting - types: swivel, swivel+brake.

								
RT SG 030 AJA		30	18	8	14	=	47	20
RT SG 036 AJB		36	18	10	14	=	50	20
RT SG 050 AJB	RT SG 050 AJBS	50	18	10	21	=	66	30
RT SG 075 AJB	RT SG 075 AJBS	75	24	10	30	=	101	75

- Qualitätsvolles Vollgummirad.
- Temperaturbereich: -10°C bis +60°C.
- Geräuscharm.
- Geeignet für leichtere Anwendungen, auch bei unebenem oder schlechtem Untergrund.
- Verschiedene Anwendungen im Apparatebau, Möbelindustrie, Ladeneinrichtung, ...

- High quality rubber wheel.
- Temperature range: -10°C to +60°C.
- Silently rolling.
- Suitable for lighter applications, even on irregular to bad floors.
- Various applications in the construction of apparatus, furniture industry, arrangement of shops, ...



1 APPA-MEDI GUMMI • APPA-MEDI RUBBER












1.2 RG GK • RG GK

1.2.1 PLATTE • TOP PLATE



Rad Polyamid-Felge mit elastischem Gummireifen 80° Shore A: Farbe grau, nicht kreidend, leichtlaufend - mit Präzisionskugellager (Ø 40 mit Gleitlager).
Montiert in einem stahlgepreßten Gehäuse mit zweireihigem Kugelkranz: glanzverzinkt, leicht schwenkbar - Typen: Lenk, Lenk+Feststeller, Bock.

Wheel polyamide centre with elastic rubber tyre 80° Shore A: colour grey, non-marking, smoothly rolling - on precision ball bearing (Ø 40 on plain bearing).
Mounted in a pressed steel castor with double ball race: zinc-plated, smoothly pivoting - types: swivel, swivel+brake, fixed.

											
RG GG 040 AJE	RG GG 040 AJES	RG GG 040 AVE	40	18	42x42	33/30x33/30	5	24	=	59	40
RG GK 050 AJU	RG GK 050 AJUS	RG GK 050 AVG (*)	50	18	60x60	48/38x48/38	6	26	••	71	45
RG GK 075 AJH	RG GK 075 AJHS	RG GK 075 AVH	75	24	68x48	54x25	6	30	••	101	60







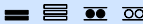


- Qualitätsvolles Vollgummirad.
- Temperaturbereich: 0°C bis +40°C.
- Geräuscharm.
- Geeignet für leichtere Anwendungen, auch bei unebenem oder schlechtem Untergrund.
- Verschiedene Anwendungen im Apparatebau, Möbeldustrie, Ladeneinrichtung, ...
- (*) RG GK 050 AVG > Abmessung Befestigungsplatte: 55x55 - Lochentfernung: 44/38x44/38.

- High quality rubber wheel.
- Temperature range: 0°C to +40°C.
- Silently rolling.
- Suitable for lighter applications, even on irregular to bad floors.
- Various applications in the construction of apparatus, furniture industry, arrangement of shops, ...
- (*) RG GK 050 AVG > top plate size: 55x55 - bolt hole spacing: 44/38x44/38.



Rad Polyamid-Felge mit elastischem Gummireifen 80° Shore A: Farbe grau, nicht kreidend, leichtlaufend - mit Präzisionskugellager (Ø 40 mit Gleitlager).
Montiert in einem stahlgepreßten Gehäuse mit zweireihigem Kugelkranz: glanzverzinkt, leicht schwenkbar - Typen: Lenk, Lenk+Feststeller.

Wheel polyamide centre with elastic rubber tyre 80° Shore A: colour grey, non-marking, smoothly rolling - on precision ball bearing (Ø 40 on plain bearing).
Mounted in a pressed steel castor with double ball race: zinc-plated, smoothly pivoting - types: swivel, swivel+brake.

								
RG GG 040 AJB	RG GG 040 AJBS	40	18	10	24	=	59	40
RG GK 050 AJB	RG GK 050 AJBS	50	18	10	26	••	71	45
RG GK 075 AJB	RG GK 075 AJBS	75	24	10	30	••	101	60

- Qualitätsvolles Vollgummirad.
- Temperaturbereich: 0°C bis +40°C.
- Geräuscharm.
- Geeignet für leichtere Anwendungen, auch bei unebenem oder schlechtem Untergrund.
- Verschiedene Anwendungen im Apparatebau, Möbelindustrie, Ladeneinrichtung, ...
- High quality rubber wheel.
- Temperature range: 0°C to +40°C.
- Silently rolling.
- Suitable for lighter applications, even on irregular to bad floors.
- Various applications in the construction of apparatus, furniture industry, arrangement of shops, ...



1 APPA-MEDI GUMMI • APPA-MEDI RUBBER















1.3 RG CK • RG CK

1.3.1 PLATTE • TOP PLATE



Rad Polyamid-Felge mit elastischem Gummireifen 80° Shore A: Farbe grau, nicht kreidend, sehr leichtlaufend - mit Präzisionskugellager.
Montiert in einem stahlgepreßten Gehäuse mit zweireihigem Kugelkranz: glanzverzinkt, abgedichtet, leicht schwenkbar - Typen: Lenk, Lenk+Feststeller, Bock.

Wheel polyamide centre with elastic rubber tyre 80° Shore A: colour grey, non-marking, smoothly rolling - on precision ball bearing.
Mounted in a pressed steel castor with double ball race: zinc-plated, sealed, smoothly pivoting - types: swivel, swivel+brake, fixed.

													
RG CK 075 AJI	RG CK 075 AJIS	RG CK 075 AVI	75	30	92x65	76/70x50/45	8	26	••	100	80		
RG CK 100 AJI	RG CK 100 AJIS	RG CK 100 AVI	100	32	92x65	76/70x50/45	8	28	••	124	100		
RG CK 125 AJI	RG CK 125 AJIS	RG CK 125 AVI	125	32	92x65	76/70x50/45	8	37	••	150	100		










- Qualitätsvolles Vollgummirad.
- Temperaturbereich: 0°C bis +40°C.
- Geräuscharm.
- Geeignet für leichtere Anwendungen im Apparatebau, Möbelindustrie, Ladeneinrichtung, ...
- Optionen: Antistatische Ausführung auf Anfrage erhältlich.

- High quality rubber wheel.
- Temperature range: 0°C to +40°C.
- Silently rolling.
- Very suitable for lighter applications in the construction of apparatus, furniture industry, arrangement of shops, ...
- Options: antistatic version available on request.



Rad Polyamid-Felge mit elastischem Gummireifen 80° Shore A: Farbe grau, nicht kreidend, sehr leichtlaufend - mit Präzisionskugellager.
Montiert in einem stahlgepreßten Gehäuse mit zweireihigem Kugelkranz: glanzverzinkt, abgedichtet, leicht schwenkbar - Typen: Lenk, Lenk+Feststeller.

Wheel polyamide centre with elastic rubber tyre 80° Shore A: colour grey, non-marking, smoothly rolling - on precision ball bearing.
Mounted in a pressed steel castor with double ball race: zinc-plated, sealed, smoothly pivoting - types: swivel, swivel+brake.

								
RG CK 075 AJB	RG CK 075 AJBS	75	30	10	26	••	100	80
RG CK 100 AJB	RG CK 100 AJBS	100	32	10	28	••	124	100
RG CK 125 AJB	RG CK 125 AJBS	125	32	10	37	••	150	100

- Qualitätsvolles Vollgummirad.
- Temperaturbereich: 0°C bis +40°C.
- Geräuscharm.
- Geeignet für leichtere Anwendungen im Apparatebau, Möbelindustrie, Ladeneinrichtung, ...
- Optionen: Antistatische Ausführung auf Anfrage erhältlich.

- High quality rubber wheel.
- Temperature range: 0°C to +40°C.
- Silently rolling.
- Very suitable for lighter applications in the construction of apparatus, furniture industry, arrangement of shops, ...
- Options: antistatic version available on request.



1 APPA-MEDI GUMMI • APPA-MEDI RUBBER

1.4 RT SG (X2) • RT SG












1.4.1 PLATTE • TOP PLATE



Zwillingsrad Polypropylen-Felge mit thermoplastischem Gummireifen 80° Shore A: Farbe grau, nicht kreidend, leichtlaufend - mit Gleitlager.
Montiert in einem doppeltem, stahlgepreßtem Gehäuse mit zweireihigem Kugelkranz: glanzverzinkt, leicht schwenkbar - Typen: Lenk, Lenk+Feststeller.

Twin wheel polypropylene centre with thermoplastic rubber tyre 80° Shore A: colour grey, non-marking, smoothly rolling - on plain bearing.

Mounted in a double pressed steel castor with double ball race: zinc-plated, smoothly pivoting - types: swivel, swivel+brake.

										
RT SG 050 VJU	RT SG 050 VJUS	50	18	60x60	48/38x48/38	6	31	=	72	60
RT SG 075 VJU	RT SG 075 VJUS	75	23	60x60	48/38x48/38	6	34	=	99	100

- Zwillingsrad in thermoplastischer Vollgummi.
- Temperaturbereich: -10°C bis +60°C.
- Sehr gut geeignet für Anwendungen, die eine kleine Einbauhöhe, jedoch eine hohe Tragfähigkeit erfordern.
- Anwendungsgebiete: Apparatebau, Möbelindustrie, kleine Transportwagen, Ladeneinrichtung, ...

- Twin wheel in thermoplastic rubber.
- Temperature range: -10°C to +60°C.
- Very suitable for applications where a low overall height in combination with a high load capacity is needed.
- Applications: construction of apparatus, furniture industry, little trolleys, arrangement of shops, ...



APPA-MEDI GUMMI • APPA-MEDI RUBBER

1

RT SG (X2) • RT SG

1.4

RÜCKENLOCH • BOLT HOLE







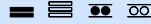


1.4.2



Zwillingsrad Polypropylen-Felge mit thermoplastischem Gummireifen 80° Shore A: Farbe grau, nicht kreidend, leichtlaufend - mit Gleitlager.
Montiert in einem doppeltem, stahlgepreßtem Gehäuse mit zweireihigem Kugelkranz: glanzverzinkt, leicht schwenkbar - Typen: Lenk, Lenk+Feststeller.

Twin wheel polypropylene centre with thermoplastic rubber tyre 80° Shore A: colour grey, non-marking, smoothly rolling - on plain bearing.

Mounted in a double pressed steel castor with double ball race: zinc-plated, smoothly pivoting - types: swivel, swivel+brake.

								
RT SG 050 VJB	RT SG 050 VJBS	50	18	10	31	=	72	60
RT SG 075 VJB	RT SG 075 VJBS	75	23	10	34	=	99	100

- Zwillingsrad in thermoplastischer Vollgummi.
- Temperaturbereich: -10°C bis +60°C.
- Sehr gut geeignet für Anwendungen, die eine kleine Einbauhöhe, jedoch eine hohe Tragfähigkeit erfordern.
- Anwendungsgebiete: Apparatebau, Möbelindustrie, kleine Transportwagen, Ladeneinrichtung, ...

- Twin wheel in thermoplastic rubber.
- Temperature range: -10°C to +60°C.
- Very suitable for applications where a low overall height in combination with a high load capacity is needed.
- Applications: construction of apparatus, furniture industry, little trolleys, arrangement of shops, ...



1 APPA-MEDI GUMMI • APPA-MEDI RUBBER

1.5 RG GK (X2) • RG GK (X2)

1.5.1 PLATTE • TOP PLATE














Zwillingsrad Polyamid-Felge mit elastischem Vollgummireifen 80° Shore A: Farbe grau, nicht kreidend, sehr leichtlaufend - mit Präzisionskugellager.

Montiert in einem doppeltem, stahlgepreßtem Gehäuse mit zweireihigem Kugelkranz: glanzverzinkt, abgedichtet, leicht schwenkbar - Typen: Lenk, Lenk+Feststeller.

Twin wheel polyamide centre with elastic rubber tyre 80° Shore A: colour grey, non-marking, smoothly rolling - on precision ball bearing.

Mounted in a double pressed steel castor with double ball race: zinc-plated, sealed, smoothly pivoting - types: swivel, swivel+brake.

										
RG GK 050 VJU	RG GK 050 VJUS	50	18	60x60	48/38x48/38	6	31	••	72	60
RG GK 075 VJU	RG GK 075 VJUS	75	24	60x60	48/38x48/38	6	34	••	99	100

- Qualitätsvolles Zwillingsrad in elastischer Vollgummi.
- Temperaturbereich: 0°C bis +40°C.
- Sehr gut geeignet für Anwendungen, die eine kleine Einbauhöhe, jedoch eine hohe Tragfähigkeit erfordern.
- Anwendungsgebiete: Apparatebau, Möbelindustrie, kleine Transportwagen, Ladeneinrichtung, ...
- Optionen: Antistatische Ausführung auf Anfrage erhältlich.

- High quality rubber twin wheel.
- Temperature range: 0°C to +40°C.
- Very suitable for applications where a low overall height in combination with a high load capacity is needed.
- Applications: construction of apparatus, furniture industry, little trolleys, arrangement of shops, ...
- Options: antistatic version available on request.



APPA-MEDI GUMMI • APPA-MEDI RUBBER

1

RG GK (X2) • RG GK (X2)

1.5

RÜCKENLOCH • BOLT HOLE

1.5.2













Zwillingsrad Polyamid-Felge mit elastischem Vollgummireifen 80° Shore A: Farbe grau, nicht kreidend, sehr leichtlaufend - mit Präzisionskugellager.

Montiert in einem doppeltem, stahlgepreßtem Gehäuse mit zweireihigem Kugelkranz: glanzverzinkt, abgedichtet, leicht schwenkbar - Typen: Lenk, Lenk+Feststeller.

Twin wheel polyamide centre with elastic rubber tyre 80° Shore A: colour grey, non-marking, smoothly rolling - on precision ball bearing.

Mounted in a double pressed steel castor with double ball race: zinc-plated, sealed, smoothly pivoting - types: swivel, swivel+brake.

									
RG GK 050 VJB	RG GK 050 VJBS	50	18	10	31	••	••	72	60
RG GK 075 VJB	RG GK 075 VJBS	75	24	10	34	••	••	99	100

- Qualitätsvolles Zwillingsrad in elastischer Vollgummi.
- Temperaturbereich: 0°C bis +40°C.
- Sehr gut geeignet für Anwendungen, die eine kleine Einbauhöhe, jedoch eine hohe Tragfähigkeit erfordern.
- Anwendungsgebiete: Apparatebau, Möbelindustrie, kleine Transportwagen, Ladeneinrichtung, ...
- Optionen: Antistatische Ausführung auf Anfrage erhältlich.
- High quality rubber twin wheel.
- Temperature range: 0°C to +40°C.
- Very suitable for applications where a low overall height in combination with a high load capacity is needed.
- Applications: construction of apparatus, furniture industry, little trolleys, arrangement of shops, ...
- Options: antistatic version available on request.



1 APPA-MEDI GUMMI • APPA-MEDI RUBBER














1.6 RT FK • RT FK

1.6.1 PLATTE • TOP PLATE



Rad Polypropylen-Felge mit thermoplastischem Vollgummireifen 90° Shore A: Farbe grau, nicht kreidend, sehr leichtlaufend - mit 2RS Präzisionskugellager. Montiert in einem stahlgepreßten Gehäuse mit zweireihigem Kugelkranz: glanzverzinkt, abgedichtet, leicht schwenkbar - Typen: Lenk, Lenk+Feststeller, Bock.

Wheel polypropylene centre with thermoplastic rubber tyre 90° Shore A: colour grey, non-marking, smoothly rolling - on 2RS precision ball bearing. Mounted in a pressed steel castor with double ball race: zinc-plated, sealed, smoothly pivoting - types: swivel, swivel+brake, fixed.

												
RT FK 080 PMMOS)	RT FK 080 PMSS)	RT FK 080 PVMOS)	80	32	105x80	80x60	8	33	••	••	106	90
RT FK 100 PMMOS)	RT FK 100 PMSS)	RT FK 100 PVMOS)	100	32	105x80	80x60	8	33	••	••	127	100
RT FK 125 PMMOS)	RT FK 125 PMSS)	RT FK 125 PVMOS)	125	32	105x80	80x60	8	35	••	••	156	100

- Solides Rad mit thermoplastischem Vollgummireifen.
- Temperaturbereich: -40°C bis +85°C.
- Hinterläßt keine Spuren.
- Das Präzisionskugellager (spritzwasserdicht) garantiert extra Fahrkomfort.
- Geräuscharm.
- Minimales Risiko für bleibende Verformung, auch in feuchten, warmen Einsatzgebieten.
- Sehr gut geeignet für mittelschwere Anwendungen im Apparatenbau.
- Anwendungsgebiete: Rollbehälter, Transportwagen, Apparatebau in der Nahrungsmittelindustrie und im medizinischen Sektor, ...
- Optionen: antistatische Ausführung auf Anfrage erhältlich.

- Solid wheel with thermoplastic rubber tyre.
- Temperature range: -40°C to +85°C.
- Does not mark the floor.
- The (splash waterproof) precision ball bearing guarantees extra ride comfort.
- Silently rolling.
- Minimal risk on permanent deformation, even in humid and warm conditions.
- Very suitable for medium-heavy applications in the construction of apparatus.
- Applications: roll containers, trolleys, construction of apparatus in the food industry and medical sector, ...
- Options: antistatic version available on request.



Rad Polypropylen-Felge mit thermoplastischem Vollgummireifen 90° Shore A: Farbe grau, nicht kreidend, sehr leichtlaufend - mit 2RS Präzisionskugellager. Montiert in einem stahlgepreßten Gehäuse mit zweireihigem Kugelkranz: glanzverzinkt, abgedichtet, leicht schwenkbar - Typen: Lenk, Lenk+Feststeller.

Wheel polypropylene centre with thermoplastic rubber tyre 90° Shore A: colour grey, non-marking, smoothly rolling - on 2RS precision ball bearing. Mounted in a pressed steel castor with double ball race: zinc-plated, sealed, smoothly pivoting - types: swivel, swivel+brake.

RT FK 080 PMCOS)	RT FK 080 PMCSS)	80	32	12	33	••	••	106	90
RT FK 100 PMCOS)	RT FK 100 PMCSS)	100	32	12	33	••	••	127	100
RT FK 125 PMCOS)	RT FK 125 PMCSS)	125	32	12	35	••	••	156	100

- Solides Rad mit thermoplastischem Vollgummireifen.
- Temperaturbereich: -40°C bis +85°C.
- Hinterläßt keine Spuren.
- Das Präzisionskugellager (spritzwasserdicht) garantiert extra Fahrkomfort.
- Geräuscharm.
- Minimales Risiko für bleibende Verformung, auch in feuchten, warmen Einsatzgebieten.
- Sehr gut geeignet für mittelschwere Anwendungen im Apparatenbau.
- Anwendungsgebiete: Rollbehälter, Transportwagen, Apparatebau in der Nahrungsmittelindustrie und im medizinischen Sektor, ...
- Optionen: antistatische Ausführung auf Anfrage erhältlich.
- Solid wheel with thermoplastic rubber tyre.
- Temperature range: -40°C to +85°C.
- Does not mark the floor.
- The (splash waterproof) precision ball bearing guarantees extra ride comfort.
- Silently rolling.
- Minimal risk on permanent deformation, even in humid and warm conditions.
- Very suitable for medium-heavy applications in the construction of apparatus.
- Applications: roll containers, trolleys, construction of apparatus in the food industry and medical sector, ...
- Options: antistatic version available on request.



1 APPA-MEDI GUMMI • APPA-MEDI RUBBER

1.6 RT FK • RT FK

1.6.3 RUNDE SPREIZHÜLSE • ROUND EXPANDER FITTING



Rad Polypropylen-Felge mit thermoplastischem Vollgummireifen 90° Shore A: Farbe grau, nicht kreidend, sehr leichtlaufend - mit 2RS Präzisionskugellager.
 Montiert in einem stahlgepreßten Gehäuse mit zweireihigem Kugelkranz: glanzverzinkt, abgedichtet, leicht schwenkbar - Typen: Lenk, Lenk+Feststeller.
 Inkl. Spreizhülse für rundes Rohr (siehe Übersichtstabelle vorne im Katalog).

Wheel polypropylene centre with thermoplastic rubber tyre 90° Shore A: colour grey, non-marking, smoothly rolling - on 2RS precision ball bearing.
 Mounted in a pressed steel castor with double ball race: zinc-plated, sealed, smoothly pivoting - types: swivel, swivel+brake.
 Incl. expander fitting for round tube (see overview at beginning of this catalogue).

RT FK 080 PMCOA)	RT FK 080 PMCSA)	80	32	19-21	33	••	106	90
RT FK 100 PMCOA)	RT FK 100 PMCSA)	100	32	19-21	33	••	127	100
RT FK 125 PMCOA)	RT FK 125 PMCSA)	125	32	19-21	35	••	156	100
RT FK 080 PMCOB)	RT FK 080 PMCSB)	80	32	21,5-24	33	••	106	90
RT FK 100 PMCOB)	RT FK 100 PMCSB)	100	32	21,5-24	33	••	127	100
RT FK 125 PMCOB)	RT FK 125 PMCSB)	125	32	21,5-24	35	••	156	100
RT FK 080 PMCOC)	RT FK 080 PMCSC)	80	32	24,5-27	33	••	106	90
RT FK 100 PMCOC)	RT FK 100 PMCSC)	100	32	24,5-27	33	••	127	100
RT FK 125 PMCOC)	RT FK 125 PMCSC)	125	32	24,5-27	35	••	156	100
RT FK 080 PMCOD)	RT FK 080 PMCSD)	80	32	27,5-30	33	••	106	90
RT FK 100 PMCOD)	RT FK 100 PMCSD)	100	32	27,5-30	33	••	127	100
RT FK 125 PMCOD)	RT FK 125 PMCSD)	125	32	27,5-30	35	••	156	100

- Solides Rad mit thermoplastischem Vollgummireifen.
- Temperaturbereich: -40°C bis +85°C.
- Hinterläßt keine Spuren.
- Das Präzisionskugellager (spritzwasserdicht) garantiert extra hohen Fahrkomfort.
- Geräuscharm.
- Minimales Risiko für bleibende Verformung, auch in feuchten, warmen Einsatzgebieten.
- Sehr gut geeignet für mittelschwere Anwendungen im Apparatenbau.
- Solid wheel with thermoplastic rubber tyre.
- Temperature range: -40°C to +85°C.
- Does not mark the floor.
- The (splash waterproof) precision ball bearing guarantees extra ride comfort.
- Silently rolling.
- Minimal risk on permanent deformation, even in humid and warm conditions.
- Very suitable for medium-heavy applications in the construction of apparatus.



APPA-MEDI GUMMI • APPA-MEDI RUBBER

1

RT FK • RT FK

1.6

RUNDE SPREIZHÜLSE • ROUND EXPANDER FITTING

1.6.3

- Die soliden Spreizhülsen sorgen für eine optimale und dauerhafte Befestigung in runden oder viereckigen Rohren.
- Anwendungsgebiete: Rollbehälter, Transportwagen, Apparatebau in der Nahrungsmittelindustrie und im medizinischen Sektor, ...
- The solid expander fittings ensure an optimal and durable fixation in round or square tubes.
- Applications: roll containers, trolleys, construction of apparatus in the food industry and medical sector, ...



1 APPA-MEDI GUMMI • APPA-MEDI RUBBER

1.6 RT FK • RT FK

1.6.4 VIERECKIGE SPREIZHÜLSE • SQUARE EXPANDER FITTING



Rad Polypropylen-Felge mit thermoplastischem Vollgummireifen 90° Shore A: Farbe grau, nicht kreidend, sehr leichtlaufend - mit 2RS Präzisionskugellager. Montiert in einem stahlgepreßten Gehäuse mit zweireihigem Kugelkranz: glanzverzinkt, abgedichtet, leicht schwenkbar - Typen: Lenk, Lenk+Feststeller. Inkl. Spreizhülse für viereckiges Rohr (siehe Übersichtstabelle vorne im Katalog).

Wheel polypropylene centre with thermoplastic rubber tyre 90° Shore A: colour grey, non-marking, smoothly rolling - on 2RS precision ball bearing. Mounted in a pressed steel castor with double ball race: zinc-plated, sealed, smoothly pivoting - types: swivel, swivel+brake. Incl. expander fitting for square tube (see overview at beginning of this catalogue).

RT FK 080 PMCOK)	RT FK 080 PMCSK)	80	32	18,5-21	33	••	106	90
RT FK 100 PMCOK)	RT FK 100 PMCSK)	100	32	18,5-21	33	••	127	100
RT FK 125 PMCOK)	RT FK 125 PMCSK)	125	32	18,5-21	35	••	156	100
RT FK 080 PMCOL)	RT FK 080 PMCSL)	80	32	21,5-24	33	••	106	90
RT FK 100 PMCOL)	RT FK 100 PMCSL)	100	32	21,5-24	33	••	127	100
RT FK 125 PMCOL)	RT FK 125 PMCSL)	125	32	21,5-24	35	••	156	100
RT FK 080 PMCOM)	RT FK 080 PMCSM)	80	32	24,5-27	33	••	106	90
RT FK 100 PMCOM)	RT FK 100 PMCSM)	100	32	24,5-27	33	••	127	100
RT FK 125 PMCOM)	RT FK 125 PMCSM)	125	32	24,5-27	35	••	156	100
RT FK 080 PMCOW)	RT FK 080 PMCSW)	80	32	27,5-32	33	••	106	90
RT FK 100 PMCOW)	RT FK 100 PMCSW)	100	32	27,5-32	33	••	127	100
RT FK 125 PMCOW)	RT FK 125 PMCSW)	125	32	27,5-32	35	••	156	100
RT FK 080 PMCON)	RT FK 080 PMCSN)	80	32	35-37,5	33	••	106	90
RT FK 100 PMCON)	RT FK 100 PMCSN)	100	32	35-37,5	33	••	127	100
RT FK 125 PMCON)	RT FK 125 PMCSN)	125	32	35-37,5	35	••	156	100

- Solides Rad mit thermoplastischem Vollgummireifen.
- Temperaturbereich: -40°C bis +85°C.
- Hinterläßt keine Spuren.
- Das Präzisionskugellager (spritzwasserdicht) garantiert extra hohen Fahrkomfort.
- Geräuscharm.
- Minimales Risiko für bleibende Verformung, auch in feuchten, warmen Einsatzgebieten.
- Solid wheel with thermoplastic rubber tyre.
- Temperature range: -40°C to +85°C.
- Does not mark the floor.
- The (splash waterproof) precision ball bearing guarantees extra ride comfort.
- Silently rolling.
- Minimal risk on permanent deformation, even in humid and warm conditions.



- Sehr gut geeignet für mittelschwere Anwendungen im Apparatenbau.
- Die soliden Spreizhülsen sorgen für eine optimale und dauerhafte Befestigung in runden oder viereckigen Rohren.
- Anwendungsgebiete: Rollbehälter, Transportwagen, Apparatebau in der Nahrungsmittelindustrie und im medizinischen Sektor, ...
- Very suitable for medium-heavy applications in the construction of apparatus.
- The solid expander fittings ensure an optimal and durable fixation in round or square tubes.
- Applications: roll containers, trolleys, construction of apparatus in the food industry and medical sector, ...

2

APPA-MEDI KUNSTSTOFF • APPA-MEDI NYLON

2.1

PL NG • PL NG

2.1.1

PLATTE • TOP PLATE



Rad in hochwertigem Polyamid PA6: Farbe schwarz, hohe Abriebfestigkeit, stoß- und schlagfest - mit Gleitlager. Montiert in einem stahlgepreßten Gehäuse mit einreihigem Kugelkranz: glanzverzinkt, leicht schwenkbar - Typen: Lenk, Lenk+Feststeller, Bock.

Wheel in high quality polyamide PA6: colour black, high wear resistance, shock- and impact resistant - on plain bearing. Mounted in a pressed steel castor with double ball race: zinc-plated, smoothly pivoting - types: swivel, swivel+brake, fixed.










PL NG 030 AJE			30	18	42x42	33/30x33/30	5	14	=	44	20
PL NG 040 AJE	PL NG 040 AJES	PL NG 040 AVE	40	18	42x42	33/30x33/30	5	24	=	59	20
PL NG 050 AJG	PL NG 050 AJGS	PL NG 050 AVG	50	18	55x55	44/38x44/38	6	21	=	66	30
PL NG 050 AJU	PL NG 050 AJUS	PL NG 050 AVU (*)	50	18	60x60	48/38x48/38	6	26	=	71	50
PL NG 075 AJU	PL NG 075 AJUS	PL NG 075 AVU	75	23	60x60	48/38x48/38	6	30	=	101	50

- Rad in hochwertigem Polyamid PA6 mit hervorragenden Rolleigenschaften und minimalem Rollwiderstand.
- Temperaturbereich: 0°C bis +40°C.
- Ideal auf glattem Untergrund.
- Sehr geeignet für leichte Anwendungen im Apparatebau, Möbelindustrie, Ladeneinrichtung, ...
- (*) PL NG 050 AVU > Abmessung Befestigungsplatte: 55x55 - Lochentfernung: 44/38x44/38.
- High quality polyamide PA6 with excellent rolling properties and minimal rolling resistance.
- Temperature range: 0°C to +40°C.
- Ideal on flat floors.
- Very suitable for light applications in the construction of apparatus, furniture industry, arrangement of shops.
- (*) PL NG 050 AVU > top plate size: 55x55 - bolt hole spacing: 44/38x44/38.



Rad in hochwertigem Polyamid PA6: Farbe schwarz, hohe Abriebfestigkeit, stoß- und schlagfest - mit Gleitlager. Montiert in einem stahlgepreßten Gehäuse mit einreihigem Kugelkranz: glanzverzinkt, leicht schwenkbar - Typen: Lenk, Lenk+Feststeller.

Wheel in high quality polyamide PA6: colour black, high wear resistance, shock- and impact resistant - on plain bearing. Mounted in a pressed steel castor with double ball race: zinc-plated, smoothly pivoting - types: swivel, swivel+brake.

								
PL NG 030 AJA		30	18	8	14	=	44	20
PL NG 040 AJB	PL NG 040 AJBS	40	18	10	24	=	59	20
PL NG 050 AJA	PL NG 050 AJAS	50	18	8	21	=	66	30
PL NG 050 AJB	PL NG 050 AJBS	50	18	10	26	=	71	50
PL NG 075 AJB	PL NG 075 AJBS	75	23	10	30	=	101	50

- Rad in hochwertigem Polyamid PA6 mit hervorragenden Rolleigenschaften und minimalem Rollwiderstand.
- Temperaturbereich: 0°C bis +40°C.
- Ideal auf glattem Untergrund.
- Sehr geeignet für leichte Anwendungen im Apparatebau, Möbelindustrie, Ladeneinrichtung, ...
- High quality polyamide PA6 with excellent rolling properties and minimal rolling resistance.
- Temperature range: 0°C to +40°C.
- Ideal on flat floors.
- Very suitable for light applications in the construction of apparatus, furniture industry, arrangement of shops, ...



2 APPA-MEDI KUNSTSTOFF • APPA-MEDI NYLON











2.2 PL NG (X2) • PL NG (X2)

2.2.1 PLATTE • TOP PLATE



Zwillingsrad in hochwertigem Polyamid PA6: Farbe schwarz, nicht kreidend, sehr leichtlaufend - mit Gleitlager. Montiert in einem stahlgepreßten Gehäuse mit zweireihigem Kugelkranz: glanzverzinkt, leicht schwenkbar - Typen: Lenk, Lenk+Feststeller.

Wheel in high quality polyamide PA6: colour black, non-marking, smoothly rolling - on plain bearing. Mounted in a pressed steel castor with double ball race: zinc-plated, smoothly pivoting - types: swivel, swivel+brake.

										
PL NG 050 VJU	PL NG 050 VJUS	50	18	60x60	48/38x48/38	6	31	=	72	60
PL NG 075 VJU	PL NG 075 VJUS	75	23	60x60	48/38x48/38	6	34	=	99	100

- Qualitätsvolles Zwillingsrad in hochwertigem Polyamid.
- Temperaturbereich: 0°C bis +40°C.
- Sehr gut geeignet für Anwendungen, die eine kleine Einbauhöhe, jedoch eine hohe Tragfähigkeit erfordern.
- Anwendungsgebiete: Apparatebau, Möbelindustrie, kleine Transportwagen, Ladeneinrichtung, ...
- Twin wheel in high quality polyamide.
- Temperature range: 0°C to +40°C.
- Very suitable for applications where a low overall height in combination with a high load capacity is needed.
- Applications: construction of apparatus, furniture industry, little trolleys, arrangement of shops, ...



APPA-MEDI KUNSTSTOFF • APPA-MEDI NYLON

2

PL NG (X2) • PL NG (X2)

2.2










RÜCKENLOCH • BOLT HOLE

2.2.2



Zwillingsrad in hochwertigem Polyamid PA6: Farbe schwarz, nicht kreidend, sehr leichtlaufend - mit Gleitlager. Montiert in einem stahlgepreßten Gehäuse mit zweireihigem Kugelkranz: glanzverzinkt, leicht schwenkbar - Typen: Lenk, Lenk+Feststeller.

Wheel in high quality polyamide PA6: colour black, non-marking, smoothly rolling - on plain bearing. Mounted in a pressed steel castor with double ball race: zinc-plated, smoothly pivoting - types: swivel, swivel+brake.

								
PL NG 050 VJB	PL NG 050 VJBS	50	18	10	31	=	72	60
PL NG 075 VJB	PL NG 075 VJBS	75	23	10	34	=	99	100

- Qualitätsvolles Zwillingsrad in hochwertigem Polyamid.
- Temperaturbereich: 0°C bis +40°C.
- Sehr gut geeignet für Anwendungen, die eine kleine Einbauhöhe, jedoch eine hohe Tragfähigkeit erfordern.
- Anwendungsgebiete: Apparatebau, Möbelindustrie, kleine Transportwagen, Ladeneinrichtung, ...
- Twin wheel in high quality polyamide.
- Temperature range: 0°C to +40°C.
- Very suitable for applications where a low overall height in combination with a high load capacity is needed.
- Applications: construction of apparatus, furniture industry, little trolleys, arrangement of shops, ...



2 APPA-MEDI KUNSTSTOFF • APPA-MEDI NYLON

2.3 TWINNY • TWINNY

2.3.1 PLATTE • TOP PLATE



Zwillingsrad aus gespritztem Polypropylen: Farbe schwarz, stoß- und schlagfest - mit Gleitlager.
leicht schwenkbar - Typen: Lenk, Lenk+Feststeller.

Twin wheel in injected polypropylene: colour black, shock- and impact resistant - on plain bearing.
smoothly pivoting - types: swivel, swivel+brake.

STW 40		40	6	27x27	17x17	4	56	25
STW 50	STW 50 R	50	6	35x35	26x26	4	65	40








- Temperaturbereich: -20°C bis +60°C.
- Budgetfreundlich.
- Sehr gut geeignet für leichtere Anwendungen im Apparatebau, Möbelindustrie, Ladeneinrichtung, ...

- Temperature range: -20°C to +60°C.
- Budget-friendly.
- Very suitable for light applications in the construction of apparatus, furniture industry, arrangement of shops.



Zwillingsrad aus gespritztem Polypropylen: Farbe schwarz, stoß- und schlagfest - mit Gleitlager. leicht schwenkbar - Typen: Lenk, Lenk+Feststeller.

Twin wheel in injected polypropylene: colour black, shock- and impact resistant - on plain bearing. smoothly pivoting - types: swivel, swivel+brake.

						
STW 40 M8		40	6	8	50	25
STW 50 M8	STW 50 M8 R	50	6	8	62	40
STW 50 M10	STW 50 M10 R	50	6	10	62	40

- Temperaturbereich: -20°C bis +60°C.
- Budgetfreundlich.
- Sehr gut geeignet für leichtere Anwendungen im Apparatebau, Möbelindustrie, Ladeneinrichtung, ...

- Temperature range: -20°C to +60°C.
- Budget-friendly.
- Very suitable for light applications in the construction of apparatus, furniture industry, arrangement of shops.



3 APPA-MEDI POLYURETHAN • APPA-MEDI POLYURETHANE












3.1 WL UG • WL UG

3.1.1 PLATTE • TOP PLATE



Rad Polyamid-Radkörper mit Lauffläche in gespritztem Polyurethan 96° Shore A: Farbe orange, nicht kreidend, niedriger Rollwiderstand - mit Gleitlager.
Montiert in einem stahlgepreßten Gehäuse mit zweireihigem Kugelkranz: glanzverzinkt, leicht schwenkbar - Typen: Lenk, Lenk+Feststeller, Bock.

Wheel polyamide centre with tread in injected polyurethane 96° Shore A: colour orange, non-marking, low rolling resistance - on plain bearing.
Mounted in a pressed steel castor with double ball race: zinc-plated, smoothly pivoting - types: swivel, swivel+brake, fixed.

											
WL UG 040 AJE	WL UG 040 AJES	WL UG 040 AVE	40	18	42x42	33/30x33/30	5	24	=	59	60
WL UG 050 AJU	WL UG 050 AJUS	WL UG 050 AVG (*)	50	18	60x60	48/38x48/38	6	26	=	71	80







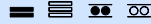


- Rad in Polyurethan mit hervorragenden Rolleigenschaften.
- Temperaturbereich: -5°C bis +40°C.
- Hinterläßt keine Spuren.
- Hohe Tragfähigkeit.
- Elastische Alternative für Polyamid-Räder.
- Geeignet für leichten bis mittelschweren Transport.
- Anwendungsgebiete: Apparatebau, Möbelindustrie, kleine Transportwagen, Ladeneinrichtung, ...
- (*) WL UG 050 AVG > Abmessung Befestigungsplatte: 55x55 - Lochentfernung: 44/38x44/38.

- Wheel in polyurethane with excellent rolling properties and minimal rolling resistance.
- Temperature range: -5°C to +40°C.
- Does not mark the floor.
- High load capacity.
- Elastic alternative for polyamide wheels.
- Suitable for light to medium-heavy transport.
- Applications: construction of apparatus, furniture industry, arrangement of shops, ...
- (*) WL UG 050 AVG > top plate size: 55x55 - bolt hole spacing: 44/38x44/38.



Rad Polyamid-Radkörper mit Lauffläche in gespritztem Polyurethan 96° Shore A: Farbe orange, nicht kreidend, niedriger Rollwiderstand - mit Gleitlager.
Montiert in einem stahlgepreßten Gehäuse mit zweireihigem Kugelkranz: glanzverzinkt, leicht schwenkbar - Typen: Lenk, Lenk+Feststeller, Bock.

Wheel polyamide centre with tread in injected polyurethane 96° Shore A: colour orange, non-marking, low rolling resistance - on plain bearing.
Mounted in a pressed steel castor with double ball race: zinc-plated, smoothly pivoting - types: swivel, swivel+brake.

								
WL UG 040 AJB	WL UG 040 AJBS	40	18	10	24	=	59	60
WL UG 050 AJB	WL UG 050 AJBS	50	18	10	26	=	71	80

- Rad in Polyurethan mit hervorragenden Rolleigenschaften.
- Temperaturbereich: -5°C bis +40°C.
- Hinterläßt keine Spuren.
- Hohe Tragfähigkeit.
- Elastische Alternative für Polyamid-Räder.
- Geeignet für leichten bis mittelschweren Transport.
- Anwendungsgebiete: Apparatebau, Möbelindustrie, kleine Transportwagen, Ladeneinrichtung, ...

- Wheel in polyurethane with excellent rolling properties and minimal rolling resistance.
- Temperature range: -5°C to +40°C.
- Does not mark the floor.
- High load capacity.
- Elastic alternative for polyamide wheels.
- Suitable for light to medium-heavy transport.
- Applications: construction of apparatus, furniture industry, arrangement of shops, ...