



## 8 EDELSTAHL GUMMI • STAINLESS STEEL RUBBER












8.1 RT WK • RT WK

8.1.1 PLATTE • TOP PLATE



Rad Polypropylen-Felge mit thermoplastischem Vollgummireifen 90° Shore A: Farbe grau, nicht kreidend, sehr leichtlaufend - mit 2RS Präzisionskugellager. Montiert in einem gepreßtem Edelstahlgehäuse mit zweireihigem Kugelkranz: 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 stainless steel castor with double ball race: sealed, smoothly pivoting - types: swivel, swivel+brake, fixed.

										
RT WK 050 IJU	RT WK 050 IJUS	RT WK 050 IVU	50	18	60x60	48x48	6	25	69	40
RT WK 075 IJU	RT WK 075 IJUS	RT WK 075 IVU	75	25	60x60	48x48	8	24	100	75

- Qualitätsvolles Vollgummirad.
- Temperaturbereich: -20°C bis +60°C.
- Absolut rostfrei.
- Geräuscharm.
- Geeignet für leichtere Anwendungen, auch bei unebenem oder schlechtem Untergrund.
- Verschiedene Anwendungen im Apparatenbau, Möbelindustrie, Ladeneinrichtung, ...

- High quality rubber wheel.
- Temperature range: -20°C to +60°C.
- Fully rustproof.
- Silently rolling.
- Suitable for lighter applications, even on irregular to bad floors.
- Various applications in the construction of apparatus, furniture industry, arrangement of shops, ...



# EDELSTAHL GUMMI • STAINLESS STEEL RUBBER

8

RT WK • RT WK

8.1










RÜCKENLOCH • BOLT HOLE

8.1.2



Rad Polypropylen-Felge mit thermoplastischem Vollgummireifen 90° Shore A: Farbe grau, nicht kreidend, sehr leichtlaufend - mit 2RS Präzisionskugellager. Montiert in einem gepreßtem Edelstahlgehäuse mit zweireihigem Kugelkranz: 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 stainless steel castor with double ball race: sealed, smoothly pivoting - types: swivel, swivel+brake.

								
RT WK 050 IJC	RT WK 050 IJCS	50	18	12	25	••	69	40
RT WK 075 IJC	RT WK 075 IJCS	75	25	12	24	••	100	75

- Qualitätsvolles Vollgummirad.
- Temperaturbereich: -20°C bis +60°C.
- Absolut rostfrei.
- Geräuscharm.
- Geeignet für leichtere Anwendungen, auch bei unebenem oder schlechtem Untergrund.
- Verschiedene Anwendungen im Apparatenbau, Möbelindustrie, Ladeneinrichtung, ...

- High quality rubber wheel.
- Temperature range: -20°C to +60°C.
- Fully rustproof.
- Silently rolling.
- Suitable for lighter applications, even on irregular to bad floors.
- Various applications in the construction of apparatus, furniture industry, arrangement of shops, ...



# 8 EDELSTAHL GUMMI • STAINLESS STEEL RUBBER












8.2 RT FK • RT FK

8.2.1 I GEHÄUSE • I CASTOR



Rad Polypropylen-Felge mit thermoplastischem Vollgummireifen 90° Shore A: Farbe grau, nicht kreidend, sehr leichtlaufend - mit 2RS Präzisionskugellager. Montiert in einem gepreßtem Edelstahlgehäuse mit zweireihigem Kugelkranz: korrosionsbeständig, 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 stainless steel castor with double ball race: corrosion resistant, sealed, smoothly pivoting - types: swivel, swivel+brake, fixed.

											
RT FK 080 IMMOS)	RT FK 080 IMMSS)	RT FK 080 IVMOS)	80	32	105x80	80x60	8	33	••	106	90
RT FK 100 IMMOS)	RT FK 100 IMMSS)	RT FK 100 IVMOS)	100	32	105x80	80x60	8	33	••	127	100
RT FK 125 IMMOS)	RT FK 125 IMMSS)	RT FK 125 IVMOS)	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 hohen Fahrkomfort.
- Geräuscharm.
- Minimales Risiko für bleibende Verformung, auch in feuchten, warmen Einsatzgebieten.
- Rostfrei.
- Sehr gut geeignet für mittelschwere Anwendungen im Apparatenbau.
- Anwendungsgebiete: Rollbehälter, Transportwagen, Autoklaven, Apparatenbau in der Nahrungsmittelindustrie und im medizinischen Sektor, ...

- 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.
- Rustproof.
- Very suitable for medium-heavy applications in the construction of apparatus.
- Applications: roll containers, trolleys, autoclaves, construction of apparatus in the food industry and medical sector, ...



Rad Polypropylen-Felge mit thermoplastischem Vollgummi-  
reifen 90° Shore A: Farbe grau, nicht kreidend, sehr  
leichtlaufend - mit 2RS Präzisionskugellager.  
Montiert in einem gepreßtem Edelstahlgehäuse mit  
zweireihigem Kugelkranz: korrosionsbeständig, 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 stainless steel castor with double ball  
race: corrosion resistant, sealed, smoothly pivoting - types:  
swivel, swivel+brake.

RT FK 080 IMCOS)	RT FK 080 IMCSS)	80	32	12	33	••	106	90
RT FK 100 IMCOS)	RT FK 100 IMCSS)	100	32	12	33	••	127	100
RT FK 125 IMCOS)	RT FK 125 IMCSS)	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 hohen Fahrkomfort.
- Geräuscharm.
- Minimales Risiko für bleibende Verformung, auch in feuchten, warmen Einsatzgebieten.
- Rostfrei.
- Sehr gut geeignet für mittelschwere Anwendungen im Apparatenbau.
- Anwendungsgebiete: Rollbehälter, Transportwagen, Autoklaven, Apparatenbau in der Nahrungsmittelindustrie und im medizinischen Sektor, ...
- 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.
- Rustproof.
- Very suitable for medium-heavy applications in the construction of apparatus.
- Applications: roll containers, trolleys, autoclaves, construction of apparatus in the food industry and medical sector, ...



## 8 EDELSTAHL GUMMI • STAINLESS STEEL RUBBER







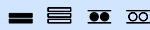


8.2 RT FK • RT FK

8.2.3 I GEHÄUSE + SPREIZHÜLSE • I CASTOR + EXPANDER FITTING



Rad Polypropylen-Felge mit thermoplastischem Vollgummi-reifen 90° Shore A: Farbe grau, nicht kreidend, sehr leichtlaufend - mit 2RS Präzisionskugellager.  
Montiert in einem gepreßtem Edelstahlgehäuse mit zweireihigem Kugelkranz: korrosionsbeständig, 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 stainless steel castor with double ball race: corrosion resistant, sealed, smoothly pivoting - types: swivel, swivel+brake.  
Incl. expander fitting for round tube (see overview at beginning of this catalogue).

								
RT FK 080 IMCOA)	RT FK 080 IMCSA)	80	32	19-21	33	••	106	90
RT FK 100 IMCOA)	RT FK 100 IMCSA)	100	32	19-21	33	••	127	100
RT FK 125 IMCOA)	RT FK 125 IMCSA)	125	32	19-21	35	••	156	100
RT FK 080 IMCOB)	RT FK 080 IMCSB)	80	32	21,5-24	33	••	106	90
RT FK 100 IMCOB)	RT FK 100 IMCSB)	100	32	21,5-24	33	••	127	100
RT FK 125 IMCOB)	RT FK 125 IMCSB)	125	32	21,5-24	35	••	156	100
RT FK 080 IMCOC)	RT FK 080 IMCSC)	80	32	24,5-27	33	••	106	90
RT FK 100 IMCOC)	RT FK 100 IMCSC)	100	32	24,5-27	33	••	127	100
RT FK 125 IMCOC)	RT FK 125 IMCSC)	125	32	24,5-27	35	••	156	100
RT FK 080 IMCOD)	RT FK 080 IMCSD)	80	32	27,5-30	33	••	106	90
RT FK 100 IMCOD)	RT FK 100 IMCSD)	100	32	27,5-30	33	••	127	100
RT FK 125 IMCOD)	RT FK 125 IMCSD)	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.
- Rostfrei.
- 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.
- Rustproof.
- Very suitable for medium-heavy applications in the construction of apparatus.



## EDELSTAHL GUMMI • STAINLESS STEEL RUBBER

8

RT FK • RT FK

8.2

I GEHÄUSE + SPREIZHÜLSE • I CASTOR + EXPANDER FITTING

8.2.3

- Die soliden Spreizhülsen sorgen für eine optimale und dauerhafte Befestigung in runden oder viereckigen Rohren.
- Anwendungengebiete: Rollbehälter, Transportwagen, Autoklaven, Apparatenbau 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, autoclaves, construction of apparatus in the food industry and medical sector, ...



# 8 EDELSTAHL GUMMI • STAINLESS STEEL RUBBER

8.2 RT FK • RT FK

8.2.4 I GEHÄUSE + SPREIZHÜLSE • I CASTOR + EXPANDER FITTING



Rad Polypropylen-Felge mit thermoplastischem Vollgummireifen 90° Shore A: Farbe grau, nicht kreidend, sehr leichtlaufend - mit 2RS Präzisionskugellager. Montiert in einem gepreßtem Edelstahlgehäuse mit zweireihigem Kugelkranz: korrosionsbeständig, 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 stainless steel castor with double ball race: corrosion resistant, sealed, smoothly pivoting - types: swivel, swivel+brake. Incl. expander fitting for round tube (see overview at beginning of this catalogue).

RT FK 080 IMCOK)	RT FK 080 IMCSK)	80	32	18,5-21	33	••		106	90
RT FK 100 IMCOK)	RT FK 100 IMCSK)	100	32	18,5-21	33	••		127	100
RT FK 125 IMCOK)	RT FK 125 IMCSK)	125	32	18,5-21	35	••		156	100
RT FK 080 IMCOL)	RT FK 080 IMCSL)	80	32	21,5-24	33	••		106	90
RT FK 100 IMCOL)	RT FK 100 IMCSL)	100	32	21,5-24	33	••		127	100
RT FK 125 IMCOL)	RT FK 125 IMCSL)	125	32	21,5-24	35	••		156	100
RT FK 080 IMCOM)	RT FK 080 IMCSM)	80	32	24,5-27	33	••		106	90
RT FK 100 IMCOM)	RT FK 100 IMCSM)	100	32	24,5-27	33	••		127	100
RT FK 125 IMCOM)	RT FK 125 IMCSM)	125	32	24,5-27	35	••		156	100
RT FK 080 IMCOW)	RT FK 080 IMCSW)	80	32	27,5-32	33	••		106	90
RT FK 100 IMCOW)	RT FK 100 IMCSW)	100	32	27,5-32	33	••		127	100
RT FK 125 IMCOW)	RT FK 125 IMCSW)	125	32	27,5-32	35	••		156	100
RT FK 080 IMCON)	RT FK 080 IMCSN)	80	32	35-37,5	33	••		106	90
RT FK 100 IMCON)	RT FK 100 IMCSN)	100	32	35-37,5	33	••		127	100
RT FK 125 IMCON)	RT FK 125 IMCSN)	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.



- Rostfrei.
- 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, Autoklaven, Apparatenbau in der Nahrungsmittelindustrie und im medizinischen Sektor, ...
- Rustproof.
- 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, autoclaves, construction of apparatus in the food industry and medical sector, ...





## 8 EDELSTAHL GUMMI • STAINLESS STEEL RUBBER

8.3 RG SG • RG SG

8.3.1 I GEHÄUSE • I CASTOR














Rad Polypropylen-Felge mit semi-elastischem Vollgummireifen 85° Shore A: Farbe grau, nicht kreidend, niedriger Rollwiderstand - mit Gleitlager.

Montiert in einem gepreßtem Edelstahlgehäuse mit zwei-reihigem Kugelkranz: korrosionsbeständig, abgedichtet, leicht schwenkbar - Typen: Lenk, Lenk+Feststeller, Bock.

Wheel polypropylene centre with semi-elastic rubber tyre 85° Shore A: colour grey, non-marking, low rolling resistance - on plain bearing.

Mounted in a pressed stainless steel castor with double ball race: corrosion resistant, sealed, smoothly pivoting - types: swivel, swivel+brake, fixed.

											
RG SG 080 IMM	RG SG 080 IMMS	RG SG 080 IVM	80	25	105x80	80x60	8	33	=	106	50
RG SG 100 IMM	RG SG 100 IMMS	RG SG 100 IVM	100	30	105x80	80x60	8	33	=	127	75
RG SG 125 IMM	RG SG 125 IMMS	RG SG 125 IVM	125	38	105x80	80x60	8	35	=	156	100
RG SG 160 IKN	RG SG 160 IKNS	RG SG 160 IVN	160	40	135x105	105x80	10	55	=	195	140
RG SG 200 IKN	RG SG 200 IKNS	RG SG 200 IVN	200	50	135x105	105x80	10	58	=	237	200

- Semi-elastisches Vollgummirad.
- Temperaturbereich: -20°C bis +70°C.
- Der graue Vollgummireifen hinterläßt keine Spuren.
- Geräuscharm.
- Absolut rostfrei.
- Geeignet für leichten Transport, auch bei unebenem oder schlechtem Untergrund.
- Anwendungsgebiete: Rollbehälter, Transportwagen, Apparatenbau in der Nahrungsmittelindustrie und im medizinischen Sektor, ...

- Semi-elastic rubber wheel.
- Temperature range: -20°C to +70°C.
- The grey rubber tyre does not mark the floor.
- Silently rolling.
- Fully rustproof.
- Suitable for light transport, even on irregular to bad floors.
- Applications: roll containers, trolleys, construction of apparatus in the food industry and medical sector, ...












Rad Polypropylen-Felge mit semi-elastischem Vollgummireifen 85° Shore A: Farbe grau, nicht kreidend, niedriger Rollwiderstand - mit Gleitlager.

Montiert in einem gepreßtem Edelstahlgehäuse mit zwei-reihigem Kugelkranz: korrosionsbeständig, abgedichtet, leicht schwenkbar - Typen: Lenk, Lenk+Feststeller.

Wheel polypropylene centre with semi-elastic rubber tyre 85° Shore A: colour grey, non-marking, low rolling resistance - on plain bearing.

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

								
RG SG 080 IMC	RG SG 080 IMCS	80	25	12	33	=	106	50
RG SG 100 IMC	RG SG 100 IMCS	100	30	12	33	=	127	75
RG SG 125 IMC	RG SG 125 IMCS	125	38	12	35	=	156	100

- Semi-elastisches Vollgummirad.
- Temperaturbereich: -20°C bis +70°C.
- Der graue Vollgummireifen hinterläßt keine Spuren.
- Geräuscharm.
- Absolut rostfrei.
- Geeignet für leichten Transport, auch bei unebenem oder schlechtem Untergrund.
- Anwendungsgebiete: Rollbehälter, Transportwagen, Apparatenbau in der Nahrungsmittelindustrie und im medizinischen Sektor, ...
- Optionen: auch mit Sprezhülse für runde oder viereckige Rohre zu erhalten (siehe Übersichtstabelle vorne im Katalog).

- Semi-elastic rubber wheel.
- Temperature range: -20°C to +70°C.
- The grey rubber tyre does not mark the floor.
- Silently rolling.
- Fully rustproof.
- Suitable for light transport, even on irregular to bad floors.
- Applications: roll containers, trolleys, construction of apparatus in the food industry and medical sector.
- Options: also available with expander fitting for round or square tubes (see overview at beginning of this catalogue).



# 8 EDELSTAHL GUMMI • STAINLESS STEEL RUBBER

















## 8.4 RG VS • RG VS

### 8.4.1 I GEHÄUSE • I CASTOR



Rad Polyamid-Radkörper mit aufvulkanisiertem Elastik-Vollgummireifen 65° Shore A: Farbe grau, nicht kreidend, leichtlaufend - mit rostfreiem Rollenlager.  
Montiert in einem gepreßtem Edelstahlgehäuse mit zweireihigem Kugelkranz: korrosionsbeständig, abgedichtet, leicht schwenkbar - Typen: Lenk, Lenk+Feststeller, Bock.

Wheel polyamide centre with elastic vulcanised tyre in rubber 65° Shore A: colour grey, non-marking, smoothly rolling - on rustproof roller bearing.  
Mounted in a pressed stainless steel castor with double ball race: corrosion resistant, sealed, smoothly pivoting - types: swivel, swivel+brake, fixed.

											
RG VS 100 IMM	RG VS 100 IMMS	RG VS 100 IVM	100	36	105x85	80x60	8	41		128	150
RG VS 125 IMM	RG VS 125 IMMS	RG VS 125 IVM	125	36	105x85	80x60	8	35		156	200
RG VS 160 IKN	RG VS 160 IKNS	RG VS 160 IVN	160	48	135x105	105x80	10	55		195	300
RG VS 200 IKN	RG VS 200 IKNS	RG VS 200 IVN	200	48	135x105	105x80	10	58		237	350

- Leichtlaufendes elastisches Rad mit guten Rolleigenschaften und minimalem Rollwiderstand.
- Temperaturbereich: -20°C bis +80°C.
- Wartungsfreundlich.
- Grauer, geräuscharmer Vollgummireifen hinterläßt keine Spuren.
- Rollenlager garantiert optimalen Fahrkomfort.
- Geeignet für mittelschweren Transport, auch bei unebenem oder schlechtem Untergrund.
- Anwendungsgebiete: Rollbehälter, Transportwagen in der Nahrungsmittelindustrie, ...
- Easy rolling wheel with good rolling properties and a minimal rolling resistance.
- Temperature range: -20°C to +80°C.
- Maintenance friendly.
- The grey silent rubber tyre does not mark the floor.
- The roller bearing guarantees optimal ride comfort.
- Suitable for medium-heavy transport, even on irregular to bad floors.
- Applications: roll containers, trolleys in the food industry, ...



Rad Polyamid-Radkörper mit aufvulkanisiertem Elastik-Vollgummireifen 65° Shore A: Farbe grau, nicht kreidend, leichtlaufend - mit rostfreiem Rollenlager.  
Montiert in einem gepreßtem Edelstahlgehäuse mit zweireihigem Kugelkranz: korrosionsbeständig, abgedichtet, leicht schwenkbar - Typen: Lenk, Lenk+Feststeller.

Wheel polyamide centre with elastic vulcanised tyre in rubber 65° Shore A: colour grey, non-marking, smoothly rolling - on rustproof roller bearing.  
Mounted in a pressed stainless steel castor with double ball race: corrosion resistant, sealed, smoothly pivoting - types: swivel, swivel+brake.

RG VS 100 IMC	RG VS 100 IMCS	100	36	12	41			128	150
RG VS 125 IMC	RG VS 125 IMCS	125	36	12	35			156	200

- Leichtlaufendes elastisches Rad mit guten Rolleigenschaften und minimalem Rollwiderstand.
- Temperaturbereich: -20°C bis +80°C.
- Wartungsfreundlich.
- Grauer, geräuscharmer Vollgummireifen hinterläßt keine Spuren.
- Rollenlager garantiert optimalen Fahrkomfort.
- Geeignet für mittelschweren Transport, auch bei unebenem oder schlechtem Untergrund.
- Anwendungsgebiete: Rollbehälter, Transportwagen in der Nahrungsmittelindustrie, ...
- Optionen: auch mit Spreizhülse für runde oder vier-eckige Rohre zu erhalten (siehe Übersichtstabelle vorne im Katalog).
- Easy rolling wheel with good rolling properties and a minimal rolling resistance.
- Temperature range: -20°C to +80°C.
- Maintenance friendly.
- The grey silent rubber tyre does not mark the floor.
- The roller bearing guarantees optimal ride comfort.
- Suitable for medium-heavy transport, even on irregular to bad floors.
- Applications: roll containers, trolleys in the food industry, ...
- Options: also available with expander fitting for round or square tubes (see overview at beginning of this catalogue).



# 8 EDELSTAHL GUMMI • STAINLESS STEEL RUBBER

8.5 RB BS • RB BS

8.5.1 I GEHÄUSE • I CASTOR

















Rad Polyamid-Felge mit Elastik-Vollgummireifen 70° Shore A: Farbe blau, nicht kreidend, niedriger Rollwiderstand - mit Rollenlager (Ø 80 mit Gleitlager).

Montiert in einem gepreßtem Edelstahlgehäuse mit zweireihigem Kugelkranz: korrosionsbeständig, abgedichtet, leicht schwenkbar - Typen: Lenk, Lenk+Feststeller, Bock.

Wheel polyamide centre with elastic vulcanised tyre in rubber 70° Shore A: colour blue, non-marking, low rolling resistance - on roller bearing (Ø 80 on plain bearing).

Mounted in a pressed stainless steel castor with double ball race: corrosion resistant, sealed, smoothly pivoting - types: swivel, swivel+brake, fixed.

													
RB BG 080 IMM	RB BG 080 IMMS	RB BG 080 IVM	80	34	105x80	80x60	8	33	≡	106	100		
RB BS 100 IMM	RB BS 100 IMMS	RB BS 100 IVM	100	32	105x80	80x60	8	33	≡	127	150		
RB BS 125 IMM	RB BS 125 IMMS	RB BS 125 IVM	125	40	105x80	80x60	8	35	≡	156	200		

- Leichtlaufendes elastisches Rad mit guten Rolleigenschaften.
- Temperaturbereich: -20°C bis +70°C.
- Blauer, geräuscharmer Vollgummireifen hinterläßt keine Spuren.
- Rollenlager garantiert optimalen Fahrkomfort.
- Absolut rostfrei.
- Einsetzbar für mittelschweren Transport, auch bei unebenem oder schlechtem Untergrund.
- Anwendungsgebiete: Rollbehälter, Transportwagen, Apparatenbau in der Nahrungsmittelindustrie und im medizinischen Sektor, ...

- Easy rolling elastic wheel with good rolling properties.
- Temperature range: -20°C to +70°C.
- The blue silent rubber tyre does not mark the floor.
- The roller bearing guarantees optimal ride comfort.
- Fully rustproof.
- Is used for medium-heavy transport, even on irregular to bad floors.
- Applications: roll containers, trolleys, construction of apparatus in the food industry and medical sector, ...



Rad Polyamid-Felge mit Elastik-Vollgummireifen 70° Shore A: Farbe blau, nicht kreidend, niedriger Rollwiderstand - mit Rollenlager (Ø 80 mit Gleitlager).  
Montiert in einem gepreßtem Edelstahlgehäuse mit zweireihigem Kugelkranz: korrosionsbeständig, abgedichtet, leicht schwenkbar - Typen: Lenk, Lenk+Feststeller.

Wheel polyamide centre with elastic vulcanised tyre in rubber 70° Shore A: colour blue, non-marking, low rolling resistance - on roller bearing (Ø 80 on plain bearing).  
Mounted in a pressed stainless steel castor with double ball race: corrosion resistant, sealed, smoothly pivoting - types: swivel, swivel+brake.

RB BG 080 IMC	RB BG 080 IMCS	80	34	12	33	=	106	100	
RB BS 100 IMC	RB BS 100 IMCS	100	32	12	33	≡	127	150	
RB BS 125 IMC	RB BS 125 IMCS	125	40	12	35	≡	156	200	

- Leichtlaufendes elastisches Rad mit guten Rolleigenschaften.
- Temperaturbereich: -20°C bis +70°C.
- Blauer, geräuscharmer Vollgummireifen hinterläßt keine Spuren.
- Rollenlager garantiert optimalen Fahrkomfort.
- Absolut rostfrei.
- Einsetzbar für mittelschweren Transport, auch bei unebenem oder schlechtem Untergrund.
- Anwendungsgebiete: Rollbehälter, Transportwagen, Apparatenbau in der Nahrungsmittelindustrie und im medizinischen Sektor, ...
- Optionen: auch mit Spreizhülse für runde oder viereckige Rohre zu erhalten (siehe Übersichtstabelle vorne im Katalog).
- Easy rolling elastic wheel with good rolling properties.
- Temperature range: -20°C to +70°C.
- The blue silent rubber tyre does not mark the floor.
- The roller bearing guarantees optimal ride comfort.
- Fully rustproof.
- Is used for medium-heavy transport, even on irregular to bad floors.
- Applications: roll containers, trolleys, construction of apparatus in the food industry and medical sector, ...
- Options: also available with expander fitting for round or square tubes (see overview at beginning of this catalogue).



# 9 EDELSTAHL POLYAMID • STAINLESS STEEL NYLON

9.1 PL WG • PL WG

9.1.1 PLATTE • TOP PLATE



Rad in hochwertigem Polyamid PA6: Farbe weiß, hohe Abriebfestigkeit, stoß- und schlagfest - mit Gleitlager. Montiert in einem gepreßtem Edelstahlgehäuse mit zweireihigem Kugelkranz: korrosionsbeständig, leicht schwenkbar - Typen: Lenk, Lenk+Feststeller, Bock.

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










PL WG 050 IJU	PL WG 050 IJUS	PL WG 050 IVU	50	17	60x60	48x48	6	25	69 40
PL WG 075 IJU	PL WG 075 IJUS	PL WG 075 IVU	75	23	60x60	48x48	8	24	100 75

- Rad in hochwertigem Polyamid PA6 mit hervorragenden Rolleigenschaften und minimalem Rollwiderstand.
- Temperaturbereich: -30°C bis +80°C.
- Absolut rostfrei.
- Ideal auf glattem Untergrund.
- Geeignet für leichtere Anwendungen im Apparatenbau, Möbelindustrie, Ladeneinrichtung, ...
- Wheel in high quality polyamide PA6 with excellent rolling properties and minimal rolling resistance.
- Temperature range: -30°C to +80°C.
- Fully rustproof.
- Ideal on flat floors.
- Very suitable for light applications in the construction of apparatus, furniture industry, arrangement of shops, ...



Rad in hochwertigem Polyamid PA6: Farbe weiß, hohe Abriebfestigkeit, stoß- und schlagfest - mit Gleitlager. Montiert in einem gepreßtem Edelstahlgehäuse mit zweireihigem Kugelkranz: korrosionsbeständig, leicht schwenkbar - Typen: Lenk, Lenk+Feststeller.

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

								
PL WG 050 IJC	PL WG 050 IJCS	50	17	12	25	=	69	40
PL WG 075 IJC	PL WG 075 IJCS	75	23	10	24	=	100	75













- Rad in hochwertigem Polyamid PA6 mit hervorragenden Rolleigenschaften und minimalem Rollwiderstand.
- Temperaturbereich: -30°C bis +80°C.
- Absolut rostfrei.
- Ideal auf glattem Untergrund.
- Geeignet für leichtere Anwendungen im Apparatenbau, Möbelindustrie, Ladeneinrichtung, ...
- Wheel in high quality polyamide PA6 with excellent rolling properties and minimal rolling resistance.
- Temperature range: -30°C to +80°C.
- Fully rustproof.
- Ideal on flat floors.
- Very suitable for light applications in the construction of apparatus, furniture industry, arrangement of shops, ...





Rad in hochwertigem Polyamid PA6: Farbe weiß, hohe Abriebfestigkeit, stoß- und schlagfest - mit Gleitlager. Montiert in einem gepreßtem Edelstahlgehäuse mit zweireihigem Kugelkranz: korrosionsbeständig, abgedichtet, leicht schwenkbar - Typen: Lenk, Lenk+Feststeller, Bock.

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

											
PL VG 080 IMM	PL VG 080 IMMS	PL VG 080 IVM	80	30	105x80	80x60	8	33	=	106	175
PL VG 100 IMM	PL VG 100 IMMS	PL VG 100 IVM	100	35	105x80	80x60	8	33	=	127	200
PL VG 125 IMM	PL VG 125 IMMS	PL VG 125 IVM	125	40	105x80	80x60	8	35	=	156	250
PL VG 150 IKN	PL VG 150 IKNS	PL VG 150 IVN	150	43	135x105	105x80	10	55	=	190	300
PL VG 200 IKN	PL VG 200 IKNS	PL VG 200 IVN	200	50	135x105	105x80	10	58	=	237	350

- Rad in hochwertigem Polyamid PA6 mit hervorragenden Rolleigenschaften und minimalem Rollwiderstand.
- Temperaturbereich: -30°C bis +80°C.
- Ideal auf glattem Untergrund.
- Hohe Tragfähigkeit.
- Absolut rostfrei.
- Geeignet für mittelschweren Transport.
- Anwendungsgebiete: Rollbehälter, Transportwagen, Apparatenbau in der Nahrungsmittelindustrie und im medizinischen Sektor, ...
- High quality polyamide PA6 with excellent rolling properties and minimal rolling resistance.
- Temperature range: -30°C to +80°C.
- Ideal on flat floors.
- High load capacity.
- Fully rustproof.
- Suitable for medium-heavy transport.
- Applications: roll containers, trolleys, construction of apparatus in the food industry and medical sector, ...



Rad in hochwertigem Polyamid PA6: Farbe weiß, hohe Abriebfestigkeit, stoß- und schlagfest - mit Gleitlager. Montiert in einem gepreßtem Edelstahlgehäuse mit zweireihigem Kugelkranz: korrosionsbeständig, abgedichtet, leicht schwenkbar - Typen: Lenk, Lenk+Feststeller.

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

PL VG 080 IMC	PL VG 080 IMCS	80	30	12	33	=	106	175
PL VG 100 IMC	PL VG 100 IMCS	100	35	12	33	=	127	200
PL VG 125 IMC	PL VG 125 IMCS	125	40	12	35	=	156	250

- Rad in hochwertigem Polyamid PA6 mit hervorragenden Rolleigenschaften und minimalem Rollwiderstand.
- Temperaturbereich: -30°C bis +80°C.
- Ideal auf glattem Untergrund.
- Hohe Tragfähigkeit.
- Absolut rostfrei.
- Geeignet für mittelschweren Transport.
- Anwendungsgebiete: Rollbehälter, Transportwagen, Apparatenbau in der Nahrungsmittelindustrie und im medizinischen Sektor, ...
- Optionen: auch mit Sprezhülse für runde oder viereckige Rohre zu erhalten (siehe Übersichtstabelle vorne im Katalog).
- High quality polyamide PA6 with excellent rolling properties and minimal rolling resistance.
- Temperature range: -30°C to +80°C.
- Ideal on flat floors.
- High load capacity.
- Fully rustproof.
- Suitable for medium-heavy transport.
- Applications: roll containers, trolleys, construction of apparatus in the food industry and medical sector, ...
- Options: also available with expander fitting for round or square tubes (see overview at beginning of this catalogue).

# 9 EDELSTAHL POLYAMID • STAINLESS STEEL NYLON

9.3 PV • PV

9.3.1 I GEHÄUSE • I CASTOR



Rad in hochwertigem Polyamid PA6: Farbe weiß, hohe Abriebfestigkeit, stoß- und schlagfest - mit rostfreiem Rollenlager.

Montiert in einem gepreßtem Edelstahlgehäuse mit zweireihigem Kugelkranz: korrosionsbeständig, abgedichtet, leicht schwenkbar - Typen: Lenk, Lenk+Feststeller, Bock.

Wheel in high quality polyamide PA6: colour white, high wear resistance, shock- and impact resistant - on rustproof roller bearing.

Mounted in a pressed stainless steel castor with double ball race: corrosion resistant, sealed, smoothly pivoting - types: swivel, swivel+brake, fixed.

PL VS 080 IMM	PL VS 080 IMMS	PL VS 080 IVM	80	30	105x80	80x60	8	33	≡	106 175
PL VS 100 IMM	PL VS 100 IMMS	PL VS 100 IVM	100	35	105x80	80x60	8	33	≡	127 200
PL VS 125 IMM	PL VS 125 IMMS	PL VS 125 IVM	125	40	105x80	80x60	8	35	≡	156 250
PL VS 150 IKN	PL VS 150 IKNS	PL VS 150 IVN	150	43	135x105	105x80	10	55	≡	190 300
PL VS 200 IKN	PL VS 200 IKNS	PL VS 200 IVN	200	50	135x105	105x80	10	58	≡	237 350







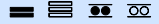





- Rad in hochwertigem Polyamid PA6 mit hervorragenden Rolleigenschaften und minimalem Rollwiderstand.
- Temperaturbereich: -30°C bis +80°C.
- Ideal auf glattem Untergrund.
- Hohe Tragfähigkeit.
- Das Edelstahl-Rollenlager garantiert optimalen Fahrkomfort.
- Absolut rostfrei.
- Geeignet für mittelschweren Transport.
- Anwendungsgebiete: Rollbehälter, Transportwagen, Apparatenbau in der Nahrungsmittelindustrie und im medizinischen Sektor, ...

- High quality polyamide PA6 with excellent rolling properties and minimal rolling resistance.
- Temperature range: -30°C to +80°C.
- Ideal on flat floors.
- High load capacity.
- Rustproof The roller bearing guarantees optimal ride comfort.
- Fully rustproof.
- Suitable for medium-heavy transport.
- Applications: roll containers, trolleys, construction of apparatus in the food industry and medical sector, ...



Rad in hochwertigem Polyamid PA6: Farbe weiß, hohe Abriebfestigkeit, stoß- und schlagfest - mit rostfreiem Rollenlager.  
 Montiert in einem gepreßtem Edelstahlgehäuse mit zweireihigem Kugelkranz: korrosionsbeständig, abgedichtet, leicht schwenkbar - Typen: Lenk, Lenk+Feststeller.

Wheel in high quality polyamide PA6: colour white, high wear resistance, shock- and impact resistant - on rustproof roller bearing.  
 Mounted in a pressed stainless steel castor with double ball race: corrosion resistant, sealed, smoothly pivoting - types: swivel, swivel+brake.

								
<b>PL VS 080 IMC</b>	<b>PL VS 080 IMCS</b>	80	30	12	33		106	175
<b>PL VS 100 IMC</b>	<b>PL VS 100 IMCS</b>	100	35	12	33		127	200
<b>PL VS 125 IMC</b>	<b>PL VS 125 IMCS</b>	125	40	12	35		156	250

- Rad in hochwertigem Polyamid PA6 mit hervorragenden Rolleigenschaften und minimalem Rollwiderstand.
- Temperaturbereich: -30°C bis +80°C.
- Ideal auf glattem Untergrund.
- Hohe Tragfähigkeit.
- Das Edelstahl-Rollenlager garantiert optimalen Fahrkomfort.
- Absolut rostfrei.
- Geeignet für mittelschweren Transport.
- Anwendungsgebiete: Rollbehälter, Transportwagen, Apparatenbau in der Nahrungsmittelindustrie und im medizinischen Sektor, ...
- Optionen: auch mit Spreizhülse für runde oder viereckige Rohre zu erhalten (siehe Übersichtstabelle vorne im Katalog).
- High quality polyamide PA6 with excellent rolling properties and minimal rolling resistance.
- Temperature range: -30°C to +80°C.
- Ideal on flat floors.
- High load capacity.
- The rustproof roller bearing guarantees optimal ride comfort.
- Fully rustproof.
- Suitable for medium-heavy transport.
- Applications: roll containers, trolleys, construction of apparatus in the food industry and medical sector, ...
- Options: also available with expander fitting for round or square tubes (see overview at beginning of this catalogue).
















Rad in hochwertigem Polyamid PA6: Farbe weiß, hohe Abriebfestigkeit, stoß- und schlagfest - mit 2RS Präzisionskugellagern.

Montiert in einem gepreßtem Edelstahlgehäuse mit zweireihigem Kugelkranz: korrosionsbeständig, abgedichtet, leicht schwenkbar - Typen: Lenk, Lenk+Feststeller, Bock.

Wheel in high quality polyamide PA6: colour white, high wear resistance, shock- and impact resistant - on 2RS precision ball bearings.

Mounted in a pressed stainless steel castor with double ball race: corrosion resistant, sealed, smoothly pivoting - types: swivel, swivel+brake, fixed.

												
PL VK 080 IMMOS	PL VK 080 IMMSS	PL VK 080 IVMOS	80	30	105x80	80x60	8	33	••	••	106	175
PL VK 100 IMMOS	PL VK 100 IMMSS	PL VK 100 IVMOS	100	35	105x80	80x60	8	33	••	••	127	200
PL VK 125 IMMOS	PL VK 125 IMMSS	PL VK 125 IVMOS	125	40	105x80	80x60	8	35	••	••	156	250
PL VK 150 IKNOS	PL VK 150 IKNSS	PL VK 150 IVNOS	150	43	135x105	105x80	10	55	••	••	190	300
PL VK 200 IKNOS	PL VK 200 IKNSS	PL VK 200 IVNOS	200	50	135x105	105x80	10	58	••	••	237	350

- Rad in hochwertigem Polyamid PA6 mit hervorragenden Rolleigenschaften und minimalem Rollwiderstand.
- Temperaturbereich: -30°C bis +80°C.
- Ideal auf glattem Untergrund.
- Hohe Tragfähigkeit.
- Die Präzisionskugellager garantieren optimalen Fahrkomfort.
- Absolut rostfrei
- Geeignet für mittelschweren Transport.
- Anwendungsgebiete: Rollbehälter, Transportwagen, Apparaten- und Maschinenbau in der Nahrungsmittelindustrie und im medizinischen Sektor, ..
- Optionen: auch verfügbar mit 2RS Edelstahl-Präzisionskugellagern.
- High quality polyamide PA6 with excellent rolling properties and minimal rolling resistance.
- Temperature range: -30°C to +80°C.
- Ideal on flat floors.
- High load capacity.
- The precision ball bearings guarantee optimal ride comfort.
- Fully rustproof.
- Suitable for medium-heavy transport.
- Applications: roll containers, trolleys and construction of apparatus in the food industry and medical sector, ...
- Options: also available with rustproof 2RS precision ball bearings.



Rad in hochwertigem Polyamid PA6: Farbe weiß, hohe Abriebfestigkeit, stoß- und schlagfest - mit 2RS Präzisionskugellagern.  
Montiert in einem gepreßtem Edelstahlgehäuse mit zwei-reihigem Kugelkranz: korrosionsbeständig, abgedichtet, leicht schwenkbar - Typen: Lenk, Lenk+Feststeller.

Wheel in high quality polyamide PA6: colour white, high wear resistance, shock- and impact resistant - on 2RS precision ball bearings.  
Mounted in a pressed stainless steel castor with double ball race: corrosion resistant, sealed, smoothly pivoting - types: swivel, swivel+brake.

PL VK 080 IMCOS	PL VK 080 IMCSS	80	30	12	33	••	106	175
PL VK 100 IMCOS	PL VK 100 IMCSS	100	35	12	33	••	127	200
PL VK 125 IMCOS	PL VK 125 IMCSS	125	40	12	35	••	156	250

- Rad in hochwertigem Polyamid PA6 mit hervorragenden Rolleigenschaften und minimalem Rollwiderstand
- Temperaturbereich: -30°C bis +80°C.
- Ideal auf glattem Untergrund.
- Hohe Tragfähigkeit.
- Die Präzisionskugellager garantieren optimalen Fahrkomfort.
- Absolut rostfrei.
- Geeignet für mittelschweren Transport.
- Anwendungsgebiete: Rollbehälter, Transportwagen, Apparaten- und Maschinenbau in der Nahrungsmittelindustrie und im medizinischen Sektor, ...
- Optionen:
  - \* verfügbar mit 2RS Edelstahl-Präzisionskugellagern.
  - \* verfügbar mit Sprezhülse für runde oder viereckige Rohre (siehe Übersichtstabelle vorne im Katalog).
- High quality polyamide PA6 with excellent rolling properties and minimal rolling resistance.
- Temperature range: -30°C to +80°C.
- Ideal on flat floors.
- High load capacity.
- The precision ball bearings guarantee optimal ride comfort.
- Fully rustproof.
- Suitable for medium-heavy transport
- Applications: roll containers, trolleys and construction of apparatus in the food industry and medical sector, ..
- Options:
  - \* available with rustproof 2RS precision ball bearings.
  - \* also available with expander fitting for round or square tubes (see overview at beginning of this catalogue).

9

EDELSTAHL POLYAMID • STAINLESS STEEL NYLON



9.5

PL SK • PL SK

9.5.1

H GEHÄUSE • H CASTOR



Rad in hochwertigem Polyamid PA6 (extra solide Ausführung): Farbe weiß, hohe Abriebfestigkeit, stoß- und schlagfest - mit 2RS Präzisionskugellagern.  
Montiert in einem gepreßtem Schwerlast-Edelstahlgehäuse mit zweireihigem Kugelkranz: korrosionsbeständig, abgedichtet, stoßfest - Typen: Lenk, Lenk+Feststeller, Bock.

Wheel in high quality polyamide PA6 (extra solid version): colour white, high wear resistance, shock- and impact resistant - on 2RS precision ball bearings.  
Mounted in a heavy duty, pressed stainless steel castor with double ball race: corrosion resistant, sealed, shock resistant - types: swivel, swivel+brake, fixed.

PL SK 125 HKNOS	PL SK 125 HKNRS	PL SK 125 HVNOS	125	50	140x110	105x80	12	45	••	178 700
PL SK 150 HKNOS	PL SK 150 HKNRS	PL SK 150 HVNOS	150	50	140x110	105x80	12	52	••	206 800
PL SK 200 HKNOS	PL SK 200 HKNRS	PL SK 200 HVNOS	200	50	140x110	105x80	12	58	••	253 1.200

- Rad in hochwertigem Polyamid PA6 mit hervorragenden Rolleigenschaften und minimalem Rollwiderstand.
- Temperaturbereich: -30°C bis +80°C.
- Ideal auf glattem Untergrund.
- Extra hohe Tragfähigkeit.
- Absolut rostfrei.
- Die Präzisionskugellager garantieren optimalen Fahrkomfort.
- Geeignet für schweren Transport.
- Anwendungsgebiete: Maschinenbau, Schwerlast-Transportwagen in der Nahrungsmittelindustrie und im medizinischen Sektor, ...
- Optionen: auch verfügbar mit 2RS Edelstahl-Präzisionskugellagern.
- High quality polyamide PA6 with excellent rolling properties and minimal rolling resistance.
- Temperature range: -30°C to +80°C.
- Ideal on flat floors.
- Extra high load capacity.
- The precision ball bearings guarantee optimal ride comfort.
- Fully rustproof.
- Suitable for heavy transport.
- Applications: mechanical engineering, heavy trolleys for the food industry and medical sector, ...
- Options: also available with rustproof 2RS precision ball bearings.

# 10 EDELSTAHL POLYURETHAN • STAINLESS STEEL PU

10.1 PL US • PL US













10.1.1 I GEHÄUSE • I CASTOR



Rad Polyamid-Radkörper mit Lauffläche in gespritztem Polyurethan 96° Shore A: Farbe orange, nicht kreidend, niedriger Rollwiderstand - mit rostfreiem Rollenlager (Ø 80 mit Gleitlager).

Montiert in einem gepreßtem Edelstahlgehäuse mit zweireihigem Kugelkranz: korrosionsbeständig, abgedichtet, 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 rustproof roller bearing (Ø 80 on plain bearing). Mounted in a pressed stainless steel castor with double ball race: corrosion resistant, sealed, smoothly pivoting - types: swivel, swivel+brake, fixed.

											
PL UG 080 IMM	PL UG 080 IMMS	PL UG 080 IVM	80	30	105x80	80x60	8	33	≡	106	100
PL US 100 IMM	PL US 100 IMMS	PL US 100 IVM	100	30	105x80	80x60	8	33	≡	127	200
PL US 125 IMM	PL US 125 IMMS	PL US 125 IVM	125	30	105x80	80x60	8	35	≡	156	250

- Solides Rad mit Laufbelag in gespritztem Polyurethan.
- Temperaturbereich: -30°C bis +80°C.
- Ideale Kombination von hoher Tragfähigkeit, niedrigem Rollwiderstand und geräuscharmen Lauf.
- Hinterläßt keine Spuren.
- Ideal auf glattem Untergrund.
- Das Edelstahl-Rollenlager garantiert extra hohen Fahrkomfort.
- Elastische Alternative für Polyamid-Räder.
- Budgetfreundlich.
- Absolut rostfrei.
- Geeignet für mittelschweren Transport.
- Anwendungsgebiete: Rollbehälter, Transportwagen, Apparatenbau in der Nahrungsmittelindustrie und im medizinischen Sektor, ...
- Solid wheel with tread in injected polyurethane.
- Temperature range: -30°C to +80°C.
- Ideal combination of high load capacity, low rolling resistance and low noise level.
- Does not mark the floor.
- Rustproof The roller bearing guarantees optimal ride comfort.
- Elastic alternative for polyamide wheels.
- Budget-friendly.
- Fully rustproof.
- Suitable for medium-heavy transport.
- Applications: roll containers, trolleys and construction of apparatus in the food industry and medical sector, ...





Rad Polyamid-Radkörper mit Lauffläche in gespritztem Polyurethan 96° Shore A: Farbe orange, nicht kreidend, niedriger Rollwiderstand - mit rostfreiem Rollenlager (Ø 80 mit Gleitlager).  
 Montiert in einem gepreßtem Edelstahlgehäuse mit zweireihigem Kugelkranz: korrosionsbeständig, abgedichtet, leicht schwenkbar - Typen: Lenk, Lenk+Feststeller.

Wheel polyamide centre with tread in injected polyurethane 96° Shore A: colour orange, non-marking, low rolling resistance - on rustproof roller bearing (Ø 80 on plain bearing). Mounted in a pressed stainless steel castor with double ball race: corrosion resistant, sealed, smoothly pivoting - types: swivel, swivel+brake.

PL UG 080 IMC	PL UG 080 IMCS	80	30	12	33	=	106	100
PL US 100 IMC	PL US 100 IMCS	100	30	12	33	≡	127	200
PL US 125 IMC	PL US 125 IMCS	125	30	12	35	≡	156	250

- Solides Rad mit Laufbelag in gespritztem Polyurethan.
- Temperaturbereich: -30°C bis +80°C.
- Ideale Kombination von hoher Tragfähigkeit, niedrigem Rollwiderstand und geräuscharmen Lauf.
- Hinterläßt keine Spuren.
- Ideal auf glattem Untergrund.
- Das Edelstahl-Rollenlager garantiert extra hohen Fahrkomfort.
- Elastische Alternative für Polyamid-Räder.
- Budgetfreundlich.
- Absolut rostfrei.
- Geeignet für mittelschweren Transport.
- Anwendungsgebiete: Rollbehälter, Transportwagen, Apparatenbau in der Nahrungsmittelindustrie und im medizinischen Sektor, ...
- Optionen: auch mit Sprezhülse für runde oder viereckige Rohre zu erhalten (siehe Übersichtstabelle vorne im Katalog).
- Solid wheel with tread in injected polyurethane.
- Temperature range: -30°C to +80°C.
- Ideal combination of high load capacity, low rolling resistance and low noise level.
- Does not mark the floor.
- Rustproof The roller bearing guarantees optimal ride comfort.
- Elastic alternative for polyamide wheels.
- Budget-friendly.
- Fully rustproof.
- Suitable for medium-heavy transport.
- Applications: roll containers, trolleys and construction of apparatus in the food industry and medical sector, ...
- Options: also available with expander fitting for round or square tubes (see overview at beginning of this catalogue).

# 11 HITZEBESTÄNDIG • HEAT RESISTANT

11.1 HP GG • HP GG

11.1.1 SEPARATES RAD • SINGLE WHEEL



Hitzebeständiges Kunststoffrad in Phenolharz beständig gegen -40°C. bis +280°C.: Farbe schwarz, hohe Tragfähigkeit, niedriger Rollwiderstand - mit Gleitlager.

Heat resistant synthetic wheel in phenolic resin resistant from -40°C. to +280°C.: colour black, high load capacity, low rolling resistance - on plain bearing.

HP GG 080 035 012	80	35	12	=	40	100
HP GG 100 035 012	100	35	12	=	40	150
HP GG 125 040 015	125	37	15	=	45	200
HP GG 150 050 020	150	50	20	=	60	250
HP GG 200 050 020	200	50	20	=	60	300

- Hitzebeständiges Kunststoffrad mit minimalem Rollwiderstand für langzeitige Exposition gegenüber Temperaturen von -40°C. bis +280°C.
- Ideal auf glattem Untergrund.
- Gleitlager und Kugelkranz mit hitzebeständigem Fett versehen.
- Besonders geeignet für Gebrauch in Öfen, Rauchkammern, Autoklaven in der Nahrungsmittelindustrie und im medizinischen Sektor, ...
- Wheel with minimal rolling resistance suited for prolonged exposures to temperatures of -40°C to 280°C.
- Especially suitable for flat floors.
- Fitted with high-temperature grease in plain bearing and swivel head.
- Ideal to use in ovens, smoke boxes and autoclaves in the food industry and medical sector, ...



# HITZEBESTÄNDIG • HEAT RESISTANT

11

HP GG • HP GG

11.1

P GEHÄUSE VERZINKT • P CASTOR ZINC-PLATED

11.1.2



Hitzebeständiges Kunststoffrad in Phenolharz beständig gegen -40°C. bis +280°C.: Farbe schwarz, hohe Tragfähigkeit, niedriger Rollwiderstand - mit Gleitlager.  
Montiert in einem stahlgepreßten Gehäuse mit zweireihigem Kugelkranz: glanzverzinkt, leicht schwenkbar, mit hitzebeständigem Fett versehen - Typen: Lenk, Lenk+ Feststeller, Bock.

Heat resistant synthetic wheel in phenolic resin resistant from -40°C. to +280°C.: colour black, high load capacity, low rolling resistance - on plain bearing.  
Mounted in a pressed steel castor with double ball race: zinc-plated, smoothly pivoting, fitted with high temperature grease - types: swivel, swivel+brake, fixed.

HP GG 080 PMM°	HP GG 080 PMMS°	HP GG 080 PVM°	80	35	105x80	80x60	8	33	=	106	100
HP GG 100 PMM°	HP GG 100 PMMS°	HP GG 100 PVM°	100	35	105x80	80x60	8	33	=	127	150
HP GG 125 PMM°	HP GG 125 PMMS°	HP GG 125 PVM°	125	40	105x80	80x60	8	35	=	156	200
HP GG 150 PKN°	HP GG 150 PKNS°	HP GG 150 PVN°	150	50	135x105	105x80	10	55	=	190	250
HP GG 200 PKN°	HP GG 200 PKNS°	HP GG 200 PVN°	200	50	135x105	105x80	10	58	=	237	300

- Hitzebeständiges Kunststoffrad mit minimalem
- Rollwiderstand für langzeitige Exposition gegenüber Temperaturen von -40°C. bis +280°C.
- Ideal auf glattem Untergrund.
- Gleitlager und Kugelkranz mit hitzebeständigem Fett versehen.
- Besonders geeignet für Gebrauch in Öfen, Rauchkammern, Autoklaven in der Nahrungsmittelindustrie und im medizinischen Sektor, ...

- Wheel with minimal rolling resistance suited for prolonged exposures to temperatures of -40°C to 280°C
- Especially suitable for flat floors.
- Fitted with high-temperature grease in plain bearing and swivel head.
- Ideal to use in ovens, smoke boxes and autoclaves in the food industry and medical sector, ...

# 11 HITZEBESTÄNDIG • HEAT RESISTANT

11.1 HP GG • HP GG

11.1.3 P GEHÄUSE VERZINKT • P CASTOR ZINC-PLATED



Hitzebeständiges Kunststoffrad in Phenolharz beständig gegen -40°C. bis +280°C.: Farbe schwarz, hohe Tragfähigkeit, niedriger Rollwiderstand - mit Gleitlager.  
Montiert in einem stahlgepreßten Gehäuse mit zweireihigem Kugelkranz: glanzverzinkt, leicht schwenkbar, mit hitzebeständigem Fett versehen - Typen: Lenk, Lenk+Feststeller.

Heat resistant synthetic wheel in phenolic resin resistant from -40°C. to +280°C.: colour black, high load capacity, low rolling resistance - on plain bearing.  
Mounted in a pressed steel castor with double ball race: zinc-plated, smoothly pivoting, fitted with high temperature grease - types: swivel, swivel+brake.

HP GG 080 PMC°	HP GG 080 PMCS°	80	35	12	33	=	106	100
HP GG 100 PMC°	HP GG 100 PMCS°	100	35	12	33	=	127	150
HP GG 125 PMC°	HP GG 125 PMCS°	125	40	12	35	=	156	200

- Hitzebeständiges Kunststoffrad mit minimalem Rollwiderstand für langzeitige Exposition gegenüber Temperaturen von -40°C. bis +280°C.
- Ideal auf glattem Untergrund.
- Gleitlager und Kugelkranz mit hitzebeständigem Fett versehen.
- Besonders geeignet für Gebrauch in Öfen, Rauchkammern, Autoklaven in der Nahrungsmittelindustrie und im medizinischen Sektor, ...
- Wheel with minimal rolling resistance suited for prolonged exposures to temperatures of -40°C to 280°C.
- Especially suitable for flat floors.
- Fitted with high-temperature grease in plain bore and swivel head.
- Ideal to use in ovens, smoke boxes and autoclaves in the food industry and medical sector, ...



# HITZEBESTÄNDIG • HEAT RESISTANT

11

HP GG • HP GG

11.1

I GEHÄUSE EDELSTAHL • I CASTOR STAINLESS STEEL

11.1.4



Hitzebeständiges Kunststoffrad in Phenolharz beständig gegen -40°C. bis +280°C.: Farbe schwarz, hohe Tragfähigkeit, niedriger Rollwiderstand - mit Gleitlager.  
Montiert in einem gepreßtem Edelstahlgehäuse mit zweireihigem Kugelkranz: korrosionsbeständig, leicht schwenkbar, mit hitzebeständigem Fett versehen - Typen: Lenk, Lenk+Feststeller, Bock.

Heat resistant synthetic wheel in phenolic resin resistant from -40°C. to +280°C.: colour black, high load capacity, low rolling resistance - on plain bearing.  
Mounted in a pressed stainless steel castor with double ball race: corrosion resistant, smoothly pivoting, fitted with high temperature grease - types: swivel, swivel+brake, fixed.

HP GG 080 IMM°	HP GG 080 IMMS°	HP GG 080 IVM°	80	35	105x80	80x60	8	33	=	106	100
HP GG 100 IMM°	HP GG 100 IMMS°	HP GG 100 IVM°	100	35	105x80	80x60	8	33	=	127	150
HP GG 125 IMM°	HP GG 125 IMMS°	HP GG 125 IVM°	125	40	105x80	80x60	8	35	=	156	200
HP GG 150 IKN°	HP GG 150 IKNS°	HP GG 150 IVN°	150	50	135x105	105x80	10	55	=	190	250
HP GG 200 IKN°	HP GG 200 IKNS°	HP GG 200 IVN°	200	50	135x105	105x80	10	58	=	237	300

- Hitzebeständiges Kunststoffrad mit minimalem
- Rollwiderstand für langzeitige Exposition gegenüber Temperaturen von -40°C. bis +280°C.
- Ideal auf glattem Untergrund.
- Gleitlager und Kugelkranz mit hitzebeständigem Fett versehen.
- Besonders geeignet für Gebrauch in Öfen, Rauchkammern, Autoklaven in der Nahrungsmittelindustrie und im medizinischen Sektor, ...

- Wheel with minimal rolling resistance suited for prolonged exposures to temperatures of -40°C to 280°C.
- Especially suitable for flat floors.
- Fitted with high-temperature grease in plain bearing and swivel head.
- Ideal to use in ovens, smoke boxes and autoclaves in the food industry and medical sector, ...

# 11 HITZEBESTÄNDIG • HEAT RESISTANT

11.1 HP GG • HP GG

11.1.5 I GEHÄUSE EDELSTAHL • I CASTOR STAINLESS STEEL



Hitzebeständiges Kunststoffrad in Phenolharz beständig gegen -40°C. bis +280°C.: Farbe schwarz, hohe Tragfähigkeit, niedriger Rollwiderstand - mit Gleitlager.  
Montiert in einem gepreßtem Edelstahlgehäuse mit zweireihigem Kugelkranz: korrosionsbeständig, leicht schwenkbar, mit hitzebeständigem Fett versehen - Typen: Lenk, Lenk+Feststeller.

Heat resistant synthetic wheel in phenolic resin resistant from -40°C. to +280°C.: colour black, high load capacity, low rolling resistance - on plain bearing.  
Mounted in a pressed stainless steel castor with double ball race: corrosion resistant, smoothly pivoting, fitted with high temperature grease - types: swivel, swivel+brake.

HP GG 080 IMC°	HP GG 080 IMCS°	80	35	12	33	=	106	100
HP GG 100 IMC°	HP GG 100 IMCS°	100	35	12	33	=	127	150
HP GG 125 IMC°	HP GG 125 IMCS°	125	40	12	35	=	156	200

- Hitzebeständiges Kunststoffrad mit minimalem Rollwiderstand für langzeitige Exposition gegenüber Temperaturen von -40°C. bis +280°C.
- Ideal auf glattem Untergrund.
- Fully rustproof.
- Gleitlager und Kugelkranz mit hitzebeständigem Fett versehen.
- Besonders geeignet für Gebrauch in Öfen, Rauchkammern, Autoklaven in der Nahrungsmittelindustrie und im medizinischen Sektor, ...
- Wheel with minimal rolling resistance suited for prolonged exposures to temperatures of -40°C to 280°C.
- Especially suitable for flat floors.
- Absolut rostfrei.
- Fitted with high-temperature grease in plain bore and swivel head.
- Ideal to use in ovens, smoke boxes and autoclaves in the food industry and medical sector, ...