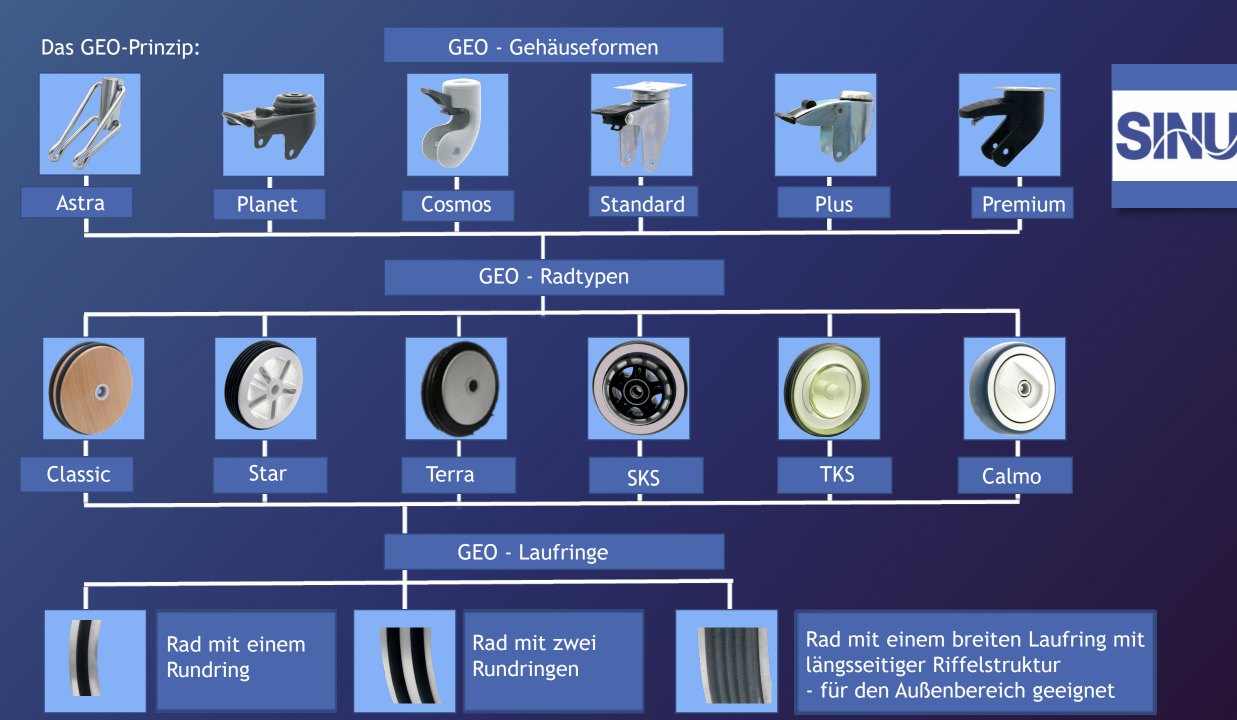
GEO Designrollen



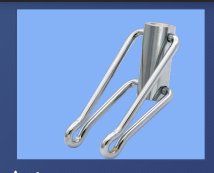
- verschiedene Gehäuseformen für die unterschiedlichsten Einsatz- und Designzwecke
- mit Platte oder Rückenloch, mit oder ohne Feststeller
- kombinierbar mit verschiedenartigen R\u00e4dern je nach Anforderung
- neu: Speichenräder aus Aluminium
- neu: R\u00e4der mit Seitenblenden in verschiedenen Oberfl\u00e4chen und Materialien





GEO Designrollen - Gehäuse





Astra Stahl-Bügelgehäuse



StandardSeitenwangengehäuse aus Stahlblech mit Kunststoff-Feststeller



Planet
Seitenwangengehäuse aus Stahl
mit Metallfeststeller



Plus
Seitenwangengehäuse aus hochwertigem Stahl mit Metallfeststeller



Cosmos

Bügelwangengehäuse aus hochwertigem
Kunststoff mit Kunststoff-Feststeller



PremiumBügelwangengehäuse aus hochwertigem
Kunststoff mit Kunststoff-Feststeller

GEO Designrolle Astra





Die Filigrane



verchromt

für geringere Lasten, z.B. Teewagen

für Räder der Linien Classic, Terra und Kunststoff

GEO Designrolle Planet





Die Robuste



Seitenwangengehäuse aus Stahl

verzinkt oder schwarz

Kugelkäfig im Drehkranz

Feststeller aus Metall

für extrabreite Walzenräder aus Buche

GEO Designrolle Cosmos





Die Dynamische



silbergrau oder schwarz

Feststeller aus Kunststoff

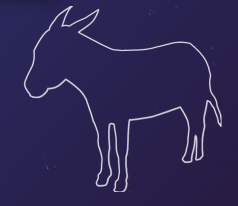
für Räder der Linien Classic, Terra und KS

GEO Designrolle Standard





Die Zweckmäßige



Seitenwangengehäuse aus Stahlblech

verzinkt, verchromt oder schwarz

Feststeller aus Kunststoff

für Räder der Linien Classic, TKS und SKS

GEO Designrolle Plus





Die Starke



Seitenwangengehäuse aus hochwertigem Stahl

verzinkt, alufarben oder schwarz

doppelter Kugelkäfig im Drehkranz

Feststeller aus Metall

für Räder der Linien Classic, Star, Terra und SKS

GEO Designrolle Premium





Die Elegante

Seitenwangengehäuse aus hochwertigem Kunststoff

silbergrau oder schwarz

doppelter Kugelkäfig im Drehkranz für geräuscharmes Laufverhalten

Feststeller aus Kunststoff

für Räder der Linien Classic, Star, Terra und Calmo - Calmo-Räder mit Axial-Kugellager

GEO Gehäuse Astra







Durchmesser 50 / 75 / 80 mm

Tragkraft 30 kg

Einbauhöhe von 78 bis 138 mm

GEO Gehäuse Astra - passende Räder





	Classic			Terra	TKS	SKS	KS
Material	Buche Eiche lackiert oder geölt	Vollalu- minium, matt ge- schliffen u. lackiert	Buche kirschholz- farben	Körper schwarz/weiß lackiert, Blenden in Edelstahl, natureloxal, schwarz, weiß oder Sonderfarben möglich	Kunststoffrad transparent, orange oder kiwigrün	Skater- rad	Kunststoff- rad transparent
Durchmesser in mm	50 / 75	50 / 75	50	75	80	75	75
Lauffläche		Rundringe o. Riffelring	Gummi- laufrad	2 Rundringe o. 1 Riffelring	Vollbelag	Vollbelag	ohne

GEO Gehäuse Planet







Durchmesser 50 / 75 mm

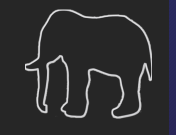
Tragkraft 70 / 100 kg

Einbauhöhe mit Platte 73 / 102 mm mit Rückenloch 70 / 99 mm

schwarz, pulverbeschichtet



GEO Gehäuse Planet - passende Räder





Classic Walzenräder



Material

Durchmesser in mm

Lauffläche



Buche

50 / 75

ohne



Buche

50 / 75

2 Rundringe

GEO Gehäuse Cosmos



aluminiumfarben

schwarz





Durchmesser 75 mm

Tragkraft 50 kg

Einbauhöhe 117 - 123 mm je nach Befestigung

GEO Gehäuse Cosmos - passende Räder







Material

Durchmesser in mm

Lauffläche

Classic



Buche Eiche lackiert oder geölt

75

Vollaluminium, matt geschliffen und lackiert

1 oder 2 Rundringe 2 Rundringe o.1 Riffelring

75

Terra



Körper schwarz/weiß lackiert, Blenden in Edelstahl, natureloxal, schwarz, weiß oder Sonderfarben möglich

75

2 Rundringe o.1 Riffelring

KS



Kunststoffrad transparent

75

ohne

GEO Gehäuse Standard



Anschraubplatte Bockgehäuse Anschraubplatte Rückenloch Rückenloch und Feststeller und Feststeller verzinkt verchromt schwarz



Durchmesser 50 / 75 / 100 mm

Tragkraft 35 / 45 / 55 kg

Einbauhöhe 68 - 128 mm je nach Ausführung

GEO Gehäuse Standard - passende Räder







GEO Gehäuse Plus



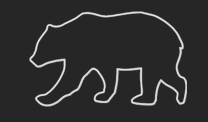
Anschraubplatte Bockgehäuse Anschraubplatte Rückenloch Rückenloch und Totalfeststeller und Totalfeststeller verzinkt alufarben **RAL 9006** schwarz

Durchmesser 50 / 75 / 100 / 125 / 150 mm

Tragkraft 40 / 75 / 80 / 100 / 100 kg

Einbauhöhe 68 - 187 mm je nach Ausführung

GEO Gehäuse Plus - passende Räder







GEO Gehäuse Premium



weißaluminiumfarben

schwarz





Durchmesser 75 / 100 / 125 / 150 mm

Tragkraft 75 / 100 / 100 / 100 kg

Einbauhöhe 103 - 187 mm je nach Ausführung

GEO Gehäuse Premium - passende Räder







GEO Designrollen - Radformen und Materialbeispiele





Classic Buche



Terra weiß lackiert



TKS Kunststoff transparent



Classic Eiche lackiert



Terra schwarz lackiert



TKS Kunststoff orange



Classic Voll-Aluminium



TKS Kunststoff

kiwi-grün

Terra mit Edelstahlblende





TKS Skaterrad



Calmo Kunststoff geräuscharm



Kunststoffrad

GEO Naturholzräder



Wir fertigen Ihre Holzräder

- aus heimischen Hölzern, vor allem Buche und Eiche andere Hölzer auf Nachfrage
- gerne auch aus Hölzern, die Sie uns beistellen, sofern technisch machbar
- und wahlweise
 - lackieren wir sie seidenmatt
 - behandeln wir sie mit Leinöl
 - belassen wir sie unbehandelt zur eigenen Weiterveredelung



GEO - Räder auch in besonderen Materialien und Farben



Sie suchen besondere Räder?

Setzen Sie Akzente mit Corian, z. B. in "Waschtisch-Optik" oder - besonders edel - mit Marmor

Spielen Sie mit Farben, wir lackieren Holzräder oder -blenden nach Wunsch oder lassen Aluräder in Ihrer Hausfarbe pulverbeschichten.

