



Material: Kunststoff
Hitzebeständig von -40°C bis +250°C
auf Anfrage mit Kugellagerung oder DU-Buchsen



Material: Plastic
Resistant from -40°C to +250°C
Ball bearing or du-bushing version on request

Räder Wheels	mm	mm	mm	mm	Kg	
Code:						
W0/HI/1/80	80	33	12	40	150	
W0/HI/1/100	100	34	12	40	160	
W0/HI/1/125	125	38	15	48	180	
W0/HI/1/150	150	50	20	58	250	
W0/HI/1/160/RO	160	50	20	60	275	
W0/HI/1/200	200	52	20	58	300	



Material: Gummi / Kunststoff
Hitzebeständig von -40°C bis +250°C
Material: Rubber / plastic
Resistant from -40°C to +250°C

Räder Wheels	mm	mm	mm	mm	Kg	
Code:						
W7/HI/1/80/S	80	30	12	38	60	
W7/HI/1/100/S	100	30	12	38	100	
W7/HI/1/100/1/S	100	32	15	50	120	
W7/HI/1/125/S	125	30	12	38	120	
W7/HI/1/125/1/S	125	30	12	50	120	
W7/HI/1/125/2/S	125	30	15	50	120	
W7/HI/1/150/S	150	40	20	60	150	
W7/HI/1/200/S	200	50	20	59	200	



Material: Gummi / Kunststoff
Hitzebeständig von -60°C bis +250°C
Material: Rubber / plastic
Resistant from -60°C to +250°C

Räder Wheels	mm	mm	mm	mm	Kg	
Code:						
W7/HI/1/80/R	80	30	12	38	50	
W7/HI/1/100/R	100	30	12	38	80	
W7/HI/1/125/R	125	30	12	38	100	
W7/HI/1/125/1/R	125	30	12	50	100	
W7/HI/1/150/R	150	40	20	60	120	

Hitzebeständige Räder

Rad: Asbestfrei, hitzebeständig bis +250°C.

Heat resistant wheels

Wheel: Free of asbestos, heat resistant to +250°C.

Material: Gummi / Stahlblech
Hitzebeständig von -20°C bis +250°C
Material: Rubber / steel
Resistant from -20°C to +250°C

Räder Wheels	mm	mm	mm	mm	Kg	
Code:						
W8/HI/2/100/R	100	30	12	39	70	
W8/HI/2/125/R	125	37	15	49	100	
W8/HI/2/140/R	140	37	20	49	120	
W8/HI/2/150/R	150	37	20	49	130	
W8/HI/2/160/R	160	40	20	58	145	
W8/HI/2/180/R	180	50	20	58	175	
W8/HI/2/200/R	200	50	20	58	200	
W8/HI/2/250/R	250	60	25	84	280	

Material: Gummi / Aluminium
Beständig von -20°C bis +250°C
Material: Rubber / aluminium
Resistant from -20°C to +250°C

Räder Wheels	mm	mm	mm	mm	Kg	
Code:						
W13/HI/3/100/R	100	40	12	40	35	
W13/HI/3/125/R	125	40	20	50	50	
W13/HI/3/125/1/R	125	50	20	60	50	
W13/HI/3/150/R	150	50	20	60	65	
W13/HI/3/160/R	160	50	20	60	70	
W13/HI/3/180/R	180	50	20	60	85	
W13/HI/3/200/R	200	50	20	60	100	
W13/HI/3/250/R	250	50	25	60	145	

Andere Ausführungen Other versions:

Material: Gummi / Kunststoff
Beständig von -30°C bis +150°C
(kurzzeitig +170°C)
Material: Rubber / plastic
Resistant from -30°C to +150°C
(for a short time +170°C)

