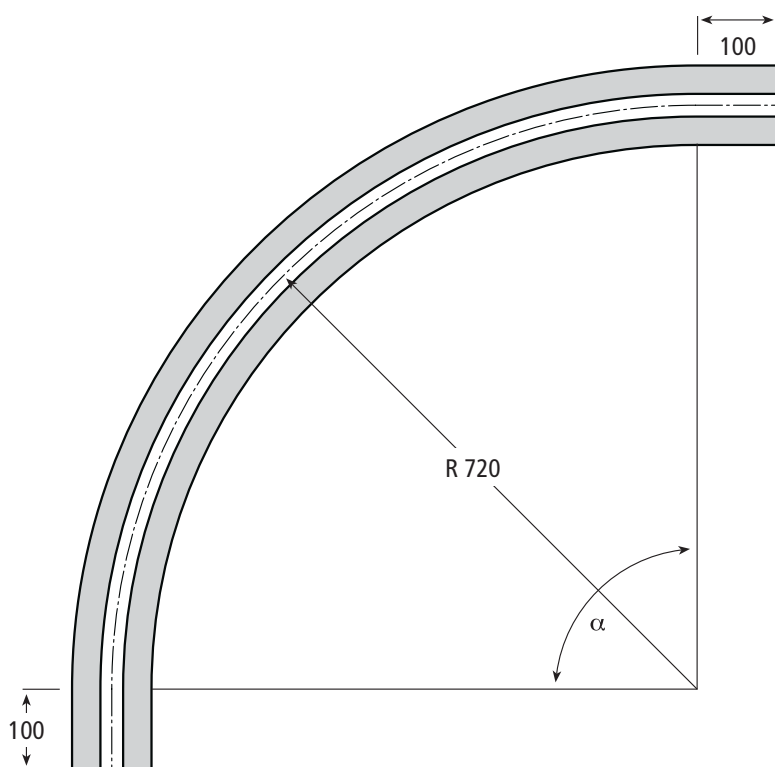
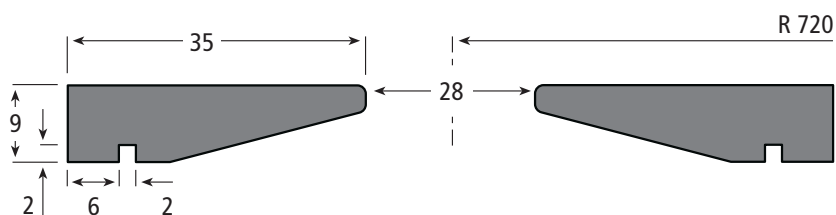


Tragleistenkurven

Lieferumfang: 1 Satz = Außen- und Innenkurve

Neck guide curves

Supply: 1 set = outer and inner curve



Tragleistenkurven

Neck guide curves

Unser gleit- und verschleißoptimiertes Polyäthylene UHMW, *speziell für PET-Flaschentransport*, zeichnet sich aus durch:

- Hohe Verschleißfestigkeit
- Hohe Kerbschlagzähigkeit
- Geringe Gleitreibung
- Hohe Chemikalien- und Korrosionsbeständigkeit
- Keine Feuchtigkeitsaufnahme
- Schwingungs- und geräuschkämpfend

Sonderwinkel, -farben und -ausführungen auf Anfrage möglich.

Our wear and sliding optimised polyethylene UHMW, *especially for handling of PET-bottles*, with characteristic features such as:

- High abrasion resistance
- High notched impact strength
- Low coefficient of friction
- High chemical and corrosion resistance
- No absorption of humidity
- Absorbing vibration and noise

Special angles, colours and designs available upon request.

Artikel Nr. Part No.	Winkel α Angle α	Kurvenseite Side of the turn
206.0297	15°	außen / outside
206.0298		innen / inside
206.0299	30°	außen / outside
206.0300		innen / inside
206.0301	45°	außen / outside
206.0302		innen / inside
206.0303	60°	außen / outside
206.0304		innen / inside
206.0305	75°	außen / outside
206.0306		innen / inside
206.0307	90°	außen / outside
206.0308		innen / inside

Farben / Colours: ■ ■ ■ je nach Verfügbarkeit / depending on stock



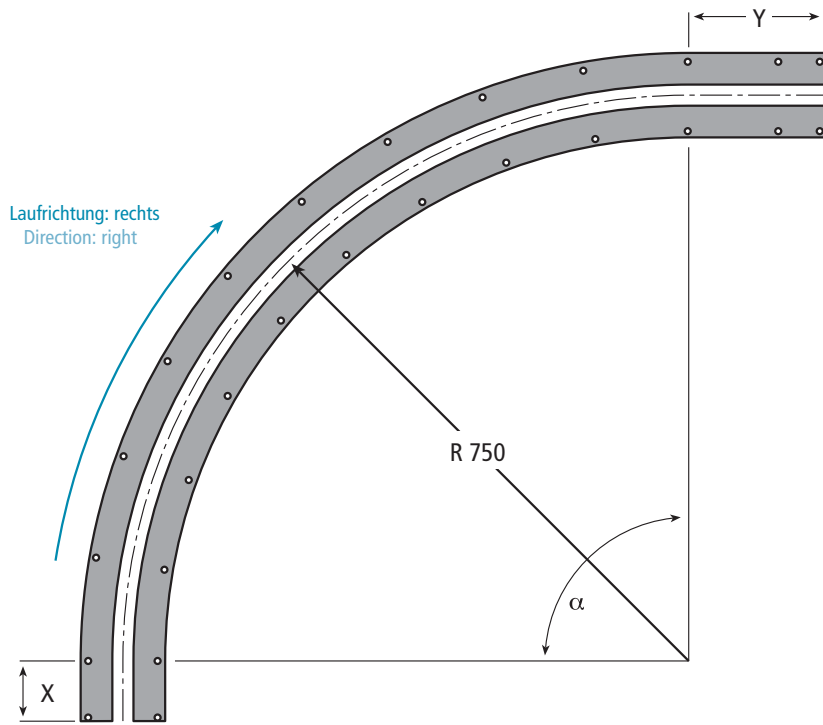
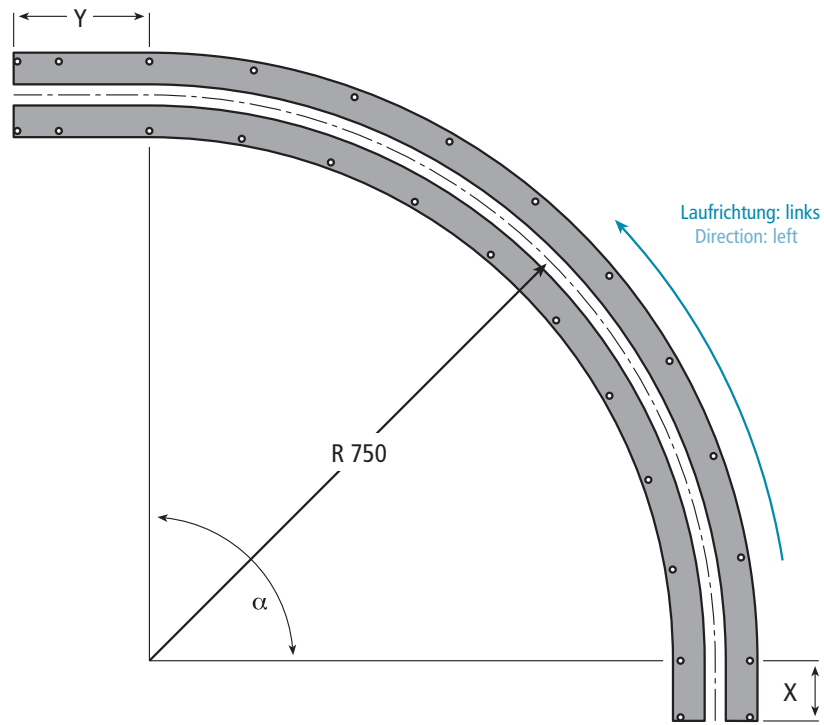


Tabelle und weitere Grafik
zu sehen auf Seite **149**
See table and further
graphic on page **149**

Tragleistenkurven

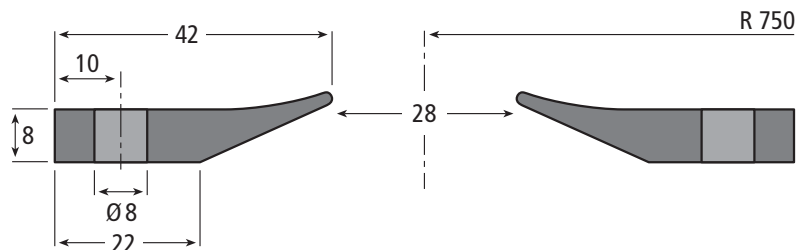
Grafiken zu sehen auf Seite 148 + 149

Lieferumfang: 1 Satz = Außen- und Innenkurve

Neck guide curves

See graphics on page 148 + 149

Supply: 1 set = outer and inner curve



Artikel Nr. Part No.	Winkel α Angle α	Kurvenseite Side of the turn	Lafrichtung Direction	X mm	Y mm
206.0095	10°	außen / outside	links / left	80	180
206.0095-1				100	200
206.0096		innen / inside		80	180
206.0096-1				100	200
206.0097		außen / outside	rechts / right	80	180
206.0097-1				100	200
206.0098		innen / inside		80	180
206.0098-1				100	200
206.0113	30°	außen / outside	links / left	80	180
206.0113-1				100	200
206.0114		innen / inside		80	180
206.0114-1				100	200
206.0115		außen / outside	rechts / right	80	180
206.0115-1				100	200
206.0116		innen / inside		80	180
206.0116-1				100	200
206.0105	45°	außen / outside	links / left	80	180
206.0105-1				100	200
206.0104		innen / inside		80	180
206.0104-1				100	200
206.0139		außen / outside	rechts / right	80	180
206.0139-1				100	200
206.0140		innen / inside		80	180
206.0140-1				100	200
206.0091	90°	außen / outside	links / left	80	180
206.0091-1				100	200
206.0092		innen / inside		80	180
206.0092-1				100	200
206.0093		außen / outside	rechts / right	80	180
206.0093-1				100	200
206.0094		innen / inside		80	180
206.0094-1				100	200

Farben / Colours: ■ ■ □ je nach Verfügbarkeit / depending on stock

Tragleistenkurven

Neck guide curves

Unser gleit- und verschleißoptimiertes Polyäthylen UHMW, speziell für PET-Flaschentransport, zeichnet sich aus durch:

- Hohe Verschleißfestigkeit
- Hohe Kerbschlagzähigkeit
- Geringe Gleitreibung
- Hohe Chemikalien- und Korrosionsbeständigkeit
- Keine Feuchtigkeitsaufnahme
- Schwingungs- und geräuschkämpfend

Sonderwinkel, -farben und -ausführungen auf Anfrage möglich.

Our wear and sliding optimised polyethylene UHMW, especially for handling of PET-bottles, with characteristic features such as:

- High abrasion resistance
- High notched impact strength
- Low coefficient of friction
- High chemical and corrosion resistance
- No absorption of humidity
- Absorbing vibration and noise

Special angles, colours and designs available upon request.



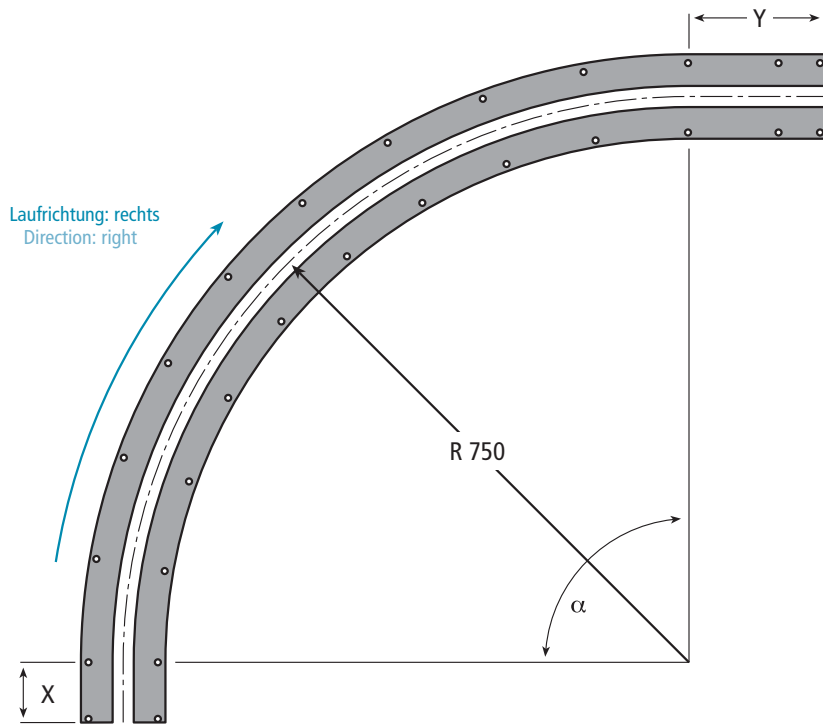
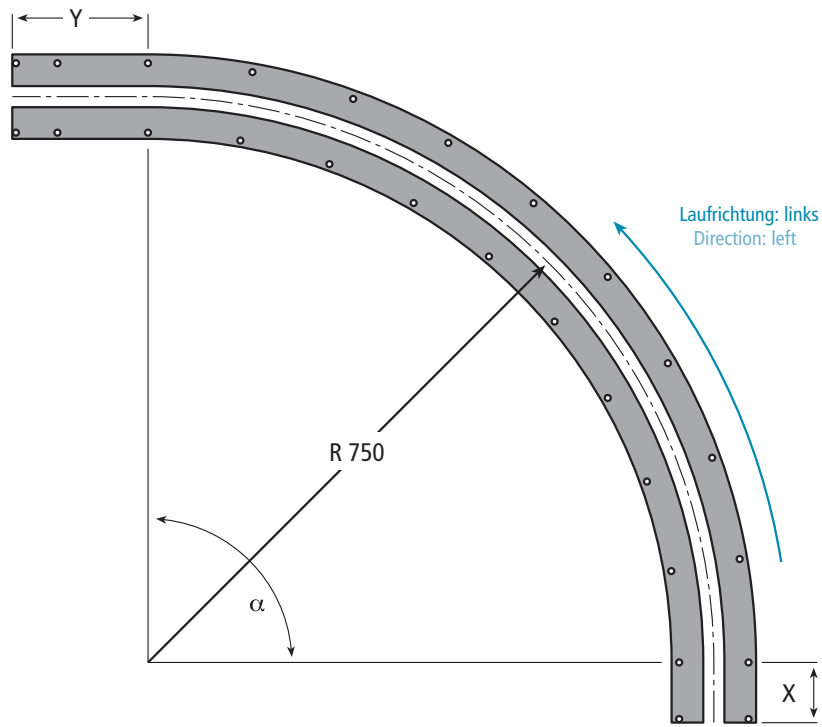


Tabelle und weitere Grafik
zu sehen auf Seite 151
See table and further
graphic on page 151

Tragleistenkurven

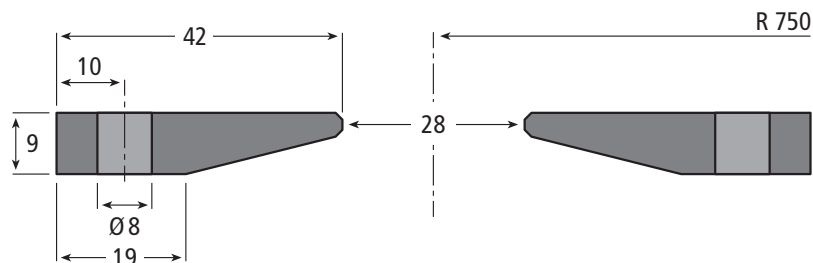
Grafiken zu sehen auf Seite 150 + 151

Lieferumfang: 1 Satz = Außen- und Innenkurve

Neck guide curves

See graphics on page 150 + 151

Supply: 1 set = outer and inner curve



Artikel Nr. Part No.	Winkel α Angle α	Kurvenseite Side of the turn	Laufriichtung Direction	X mm	Y mm
206.0131	10°	außen / outside	links / left	80	180
206.0131-1				100	200
206.0130		innen / inside		80	180
206.0130-1				100	200
206.0133		außen / outside	rechts / right	80	180
206.0133-1				100	200
206.0132		innen / inside		80	180
206.0132-1				100	200
206.0127	30°	außen / outside	links / left	80	180
206.0127-1				100	200
206.0126		innen / inside		80	180
206.0126-1				100	200
206.0129		außen / outside	rechts / right	80	180
206.0129-1				100	200
206.0128		innen / inside		80	180
206.0128-1				100	200
206.0123	45°	außen / outside	links / left	80	180
206.0123-1				100	200
206.0122		innen / inside		80	180
206.0122-1				100	200
206.0125		außen / outside	rechts / right	80	180
206.0125-1				100	200
206.0124		innen / inside		80	180
206.0124-1				100	200
206.0119	90°	außen / outside	links / left	80	180
206.0119-1				100	200
206.0118		innen / inside		80	180
206.0118-1				100	200
206.0121		außen / outside	rechts / right	80	180
206.0121-1				100	200
206.0120		innen / inside		80	180
206.0120-1				100	200

Farben / Colours: ■ ■ □ je nach Verfügbarkeit / depending on stock

Tragleistenkurven

Neck guide curves

Unser gleit- und verschleißoptimiertes Polyäthylen UHMW, speziell für PET-Flaschentransport, zeichnet sich aus durch:

- Hohe Verschleißfestigkeit
- Hohe Kerbschlagzähigkeit
- Geringe Gleitreibung
- Hohe Chemikalien- und Korrosionsbeständigkeit
- Keine Feuchtigkeitsaufnahme
- Schwingungs- und geräuschkämpfend

Sonderwinkel, -farben und -ausführungen auf Anfrage möglich.

Our wear and sliding optimised polyethylene UHMW, especially for handling of PET-bottles, with characteristic features such as:

- High abrasion resistance
- High notched impact strength
- Low coefficient of friction
- High chemical and corrosion resistance
- No absorption of humidity
- Absorbing vibration and noise

Special angles, colours and designs available upon request.



Tragleistenkurven

Grafiken zu sehen auf Seite 154

Lieferumfang: 1 Satz = Außen- und Innenkurve

Neck guide curves

See graphics on page 154

Supply: 1 set = outer and inner curve

Tragleistenkurven

Neck guide curves

Artikel Nr. Part No.	Winkel α Angle α	Radius R1 mm	Kurvenseite Side of the turn
206.0205	15°	500	außen / outside
206.0206			innen / inside
206.0207	30°		außen / outside
206.0208			innen / inside
206.0209	45°		außen / outside
206.0210			innen / inside
206.0211	60°		außen / outside
206.0212			innen / inside
206.0213	75°		außen / outside
206.0214			innen / inside
206.0215	90°		außen / outside
206.0216			innen / inside
206.0217	15°	750	außen / outside
206.0218			innen / inside
206.0219	30°		außen / outside
206.0220			innen / inside
206.0221	45°		außen / outside
206.0222			innen / inside
206.0223	60°		außen / outside
206.0224			innen / inside
206.0225	75°		außen / outside
206.0226			innen / inside
206.0227	90°		außen / outside
206.0228			innen / inside
206.0229	15°	1.000	außen / outside
206.0230			innen / inside
206.0231	30°		außen / outside
206.0232			innen / inside
206.0233	45°		außen / outside
206.0234			innen / inside
206.0235	60°		außen / outside
206.0236			innen / inside
206.0237	75°		außen / outside
206.0238			innen / inside
206.0239	90°		außen / outside
206.0240			innen / inside

Farben / Colours: ■■□ je nach Verfügbarkeit / depending on stock

Unser gleit- und verschleißoptimiertes Polyäthylen UHMW, *speziell für PET-Flaschentransport*, zeichnet sich aus durch:

- Hohe Verschleißfestigkeit
- Hohe Kerbschlagzähigkeit
- Geringe Gleitreibung
- Hohe Chemikalien- und Korrosionsbeständigkeit
- Keine Feuchtigkeitsaufnahme
- Schwingungs- und geräuschkämpfend

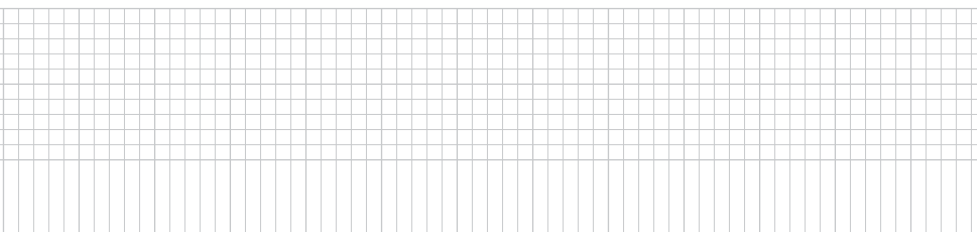
Sonderwinkel, -farben und -ausführungen auf Anfrage möglich.

Our wear and sliding optimised polyethylene UHMW, *especially for handling of PET-bottles*, with characteristic features such as:

- High abrasion resistance
- High notched impact strength
- Low coefficient of friction
- High chemical and corrosion resistance
- No absorption of humidity
- Absorbing vibration and noise

Special angles, colours and designs available upon request.

Notizen / Notes



Tragleistenkurven

Grafiken zu sehen auf Seite 156

Lieferumfang: 1 Satz = Außen- und Innenkurve

Neck guide curves

See graphics on page 156

Supply: 1 set = outer and inner curve

Artikel Nr. Part No.	Winkel α Angle α	Radius R1 mm	Kurvenseite Side of the turn	
206.0241	15°	500	außen / outside	
206.0242			innen / inside	
206.0243	30°		außen / outside	
206.0244			innen / inside	
206.0245	45°		außen / outside	
206.0246			innen / inside	
206.0247	60°		außen / outside	
206.0248			innen / inside	
206.0249	75°		außen / outside	
206.0250			innen / inside	
206.0251	90°		außen / outside	
206.0252			innen / inside	
206.0253	15°	750	außen / outside	
206.0254			innen / inside	
206.0255	30°		außen / outside	
206.0256			innen / inside	
206.0257	45°		außen / outside	
206.0258			innen / inside	
206.0259	60°		außen / outside	
206.0260			innen / inside	
206.0261	75°		außen / outside	
206.0262			innen / inside	
206.0263	90°		außen / outside	
206.0264			innen / inside	
206.0265	15°		1.000	außen / outside
206.0266				innen / inside
206.0267	30°			außen / outside
206.0268				innen / inside
206.0269	45°			außen / outside
206.0270				innen / inside
206.0271	60°	außen / outside		
206.0272		innen / inside		
206.0273	75°	außen / outside		
206.0274		innen / inside		
206.0275	90°	außen / outside		
206.0276		innen / inside		
Farben / Colours: ■ ■ □ je nach Verfügbarkeit / depending on stock				

Unser gleit- und verschleißoptimiertes Polyäthylen UHMW, *speziell für PET-Flaschentransport*, zeichnet sich aus durch:

- Hohe Verschleißfestigkeit
- Hohe Kerbschlagzähigkeit
- Geringe Gleitreibung
- Hohe Chemikalien- und Korrosionsbeständigkeit
- Keine Feuchtigkeitsaufnahme
- Schwingungs- und geräuschkämpfend

Sonderwinkel, -farben und -ausführungen auf Anfrage möglich.

Our wear and sliding optimised polyethylene UHMW, *especially for handling of PET-bottles*, with characteristic features such as:

- High abrasion resistance
- High notched impact strength
- Low coefficient of friction
- High chemical and corrosion resistance
- No absorption of humidity
- Absorbing vibration and noise

Special angles, colours and designs available upon request.

Notizen / Notes

