

www.horngmbh.com



Die 2-farbige Version betont den Antrieb noch stärker.

catena 42/44/4810

Der vielseitige Kettenschutz

Der Kettenschutz **catena** 42-44-4810 ist vielseitig einsetzbar für fast alle Kettenschaltungsräder mit Kettenschutzscheibe.

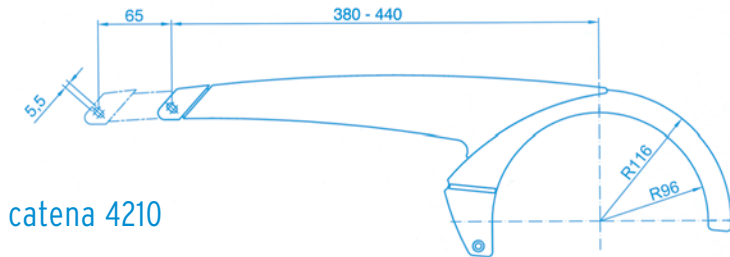
Das schlichte elegante Design fügt sich in die Konturen des Fahrrades ein und betont den sportlichen Antrieb.

TYP:	catena 4210	catena 4410	catena 4810
passend für Antriebe:	bis 42 Zähne	bis 44 Zähne	bis 48 Zähne
in Verbindung mit Kettenschutzscheibe	z.B. Shimano, Alzus, Alivio, Acera, Nexave T 300/400	z.B. Deore LX/XT	z.B. Nexave T 301/401
passend für Rahmen:	26 - 28 Zoll	26 - 28 Zoll	26 - 28 Zoll
Material:	Kunststoff ABS	Kunststoff ABS	Kunststoff ABS
AUSFÜHRUNG:			
Einfarbig schwarz	421-1610	441-1610	481-1610
Einfarbig silber	421-1710	441-1710	481-1710
BEFESTIGUNG:			
Erstmontage	3-Punkt Brille B29/45	3-Punkt Brille B29/45	3-Punkt Brille B28/45
Nachrüstung	3-Punkt Brille TR29	3-Punkt Brille TR29	3-Punkt Brille TR28

Mehr technische Details auf der Rückseite und auf Anfrage.

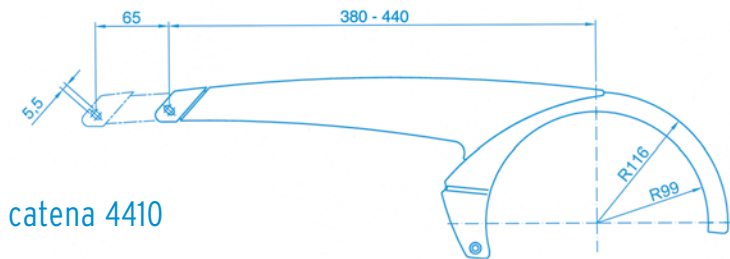
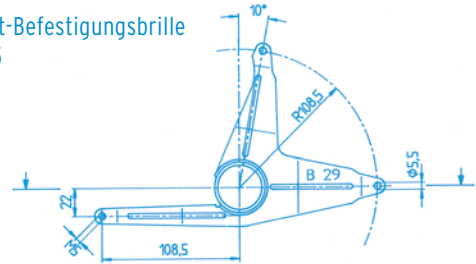
Technische Daten

catena 42/44/4810



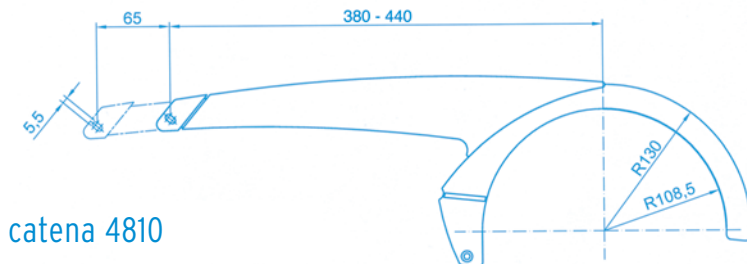
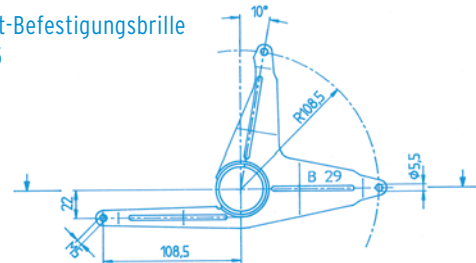
catena 4210

3-Punkt-Befestigungsbrille
B 29/45



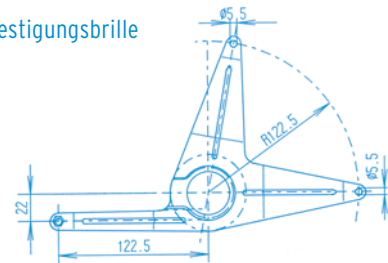
catena 4410

3-Punkt-Befestigungsbrille
B 29/45



catena 4810

3-Punkt-Befestigungsbrille
B 28/45



Die 3 - Punkt Befestigung gibt es geschlossen für die Erstmontage und offen mit Spannschrauben für die Nachrüstung.

BESTELLDATEN

BEZEICHNUNG	FARBE	catena 4210	catena 4410	catena 4810
KS - Scheibe	schwarz	420-1610	440-1610	480-1610
KS - Scheibe	silber	420-1710	440-1710	480-1710
KS - Flügel mit Schieber	schwarz	001-1600	001-1600	001-1600
KS - Flügel mit Schieber	silber	001-1700	001-1700	001-1700
KS - komplett Pos. 1+2	schwarz	421-1610	441-1610	481-1610
KS - komplett Pos. 1+2	silber	421-1710	441-1710	481-1710
3-Punkt Befestigungsbrille B 29/45	schwarz	006-000B-W0	006-000B-W0	006-000B-Z0 (B28/45)
3-Punkt Nachrüstbrille TR 29	schwarz	102325	102325	102326 (TR28)
Briede	schwarz	000-0600-0A	000-0600-0A	000-0600-0A