

Befestigungsvarianten der Drehmomentstütze

Je nach Fahrradtyp sind unterschiedliche Befestigungen der Drehmomentstütze möglich bzw. erforderlich. Hier finden Sie eine Übersicht, wie die Drehmomentstütze zur Verdrehsicherung angebracht werden kann.



Befestigung außen auf der Achsmutter



Befestigung mit Achsmutter



Befestigung mit Achsmutter und Seitenständer



Befestigung mit Gepäckträger



Befestigung kurz mit Schelle



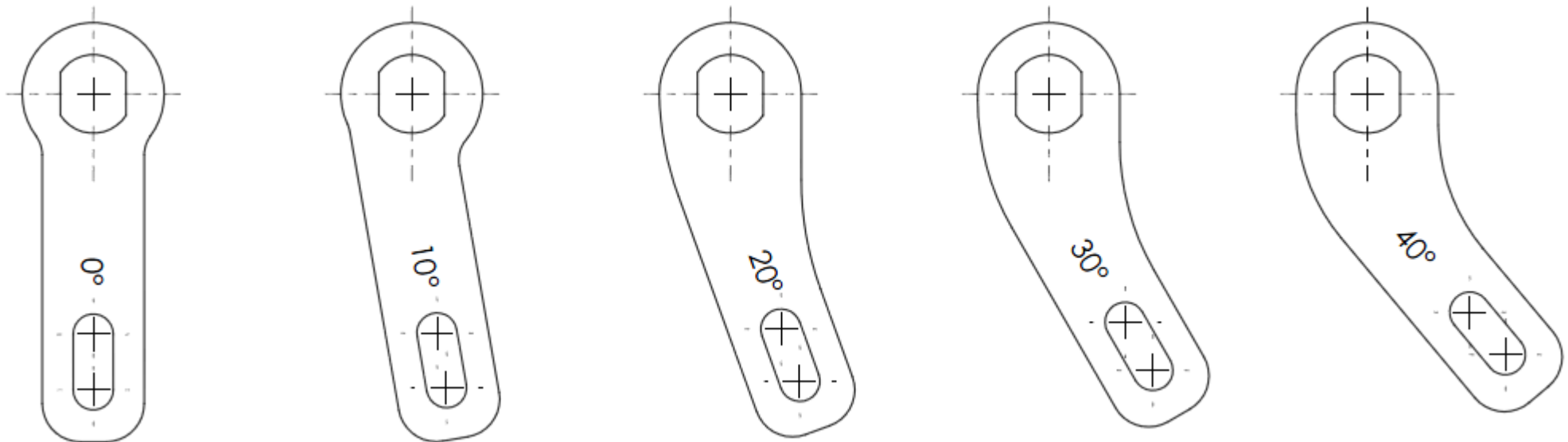
Befestigung lang mit Schelle

Senglar Drehmomentstützen

Die Senglar Drehmomentstützen gibt es in zwei verschiedenen Längen (44mm oder 80mm) jeweils von 0° bis 90° gewinkelt. So findet sich für die verschiedenen Fahrradtypen die passende Drehmomentstütze.

Übersicht der Drehmomentstützen kurze Ausführung, Lochabstand 44mm, zur Befestigung am vorhandenen Bremssattel der Scheibenbremse

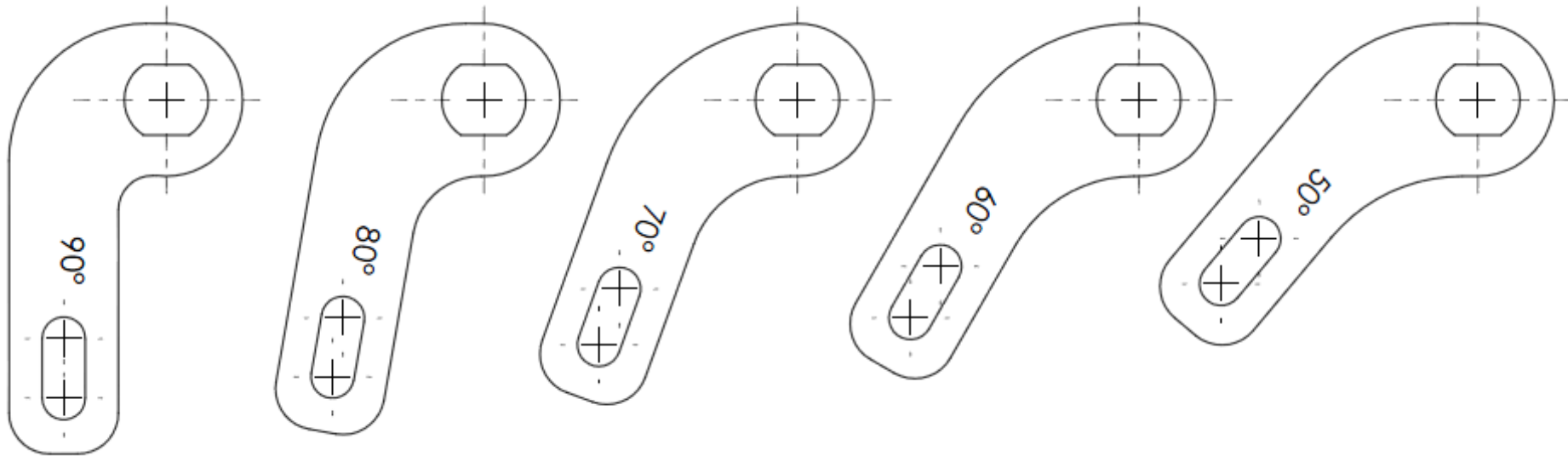
Originalgröße, Winkelung 0° bis 40°



Übersicht über die Senglar-Drehmomentstützen



Originalgröße, Winkelung 90° bis 50°



Senglar.de

Nördliche Hauptstr. 44

06201/ 877 472

senglar.de

senglar.info

Jochen Treuz

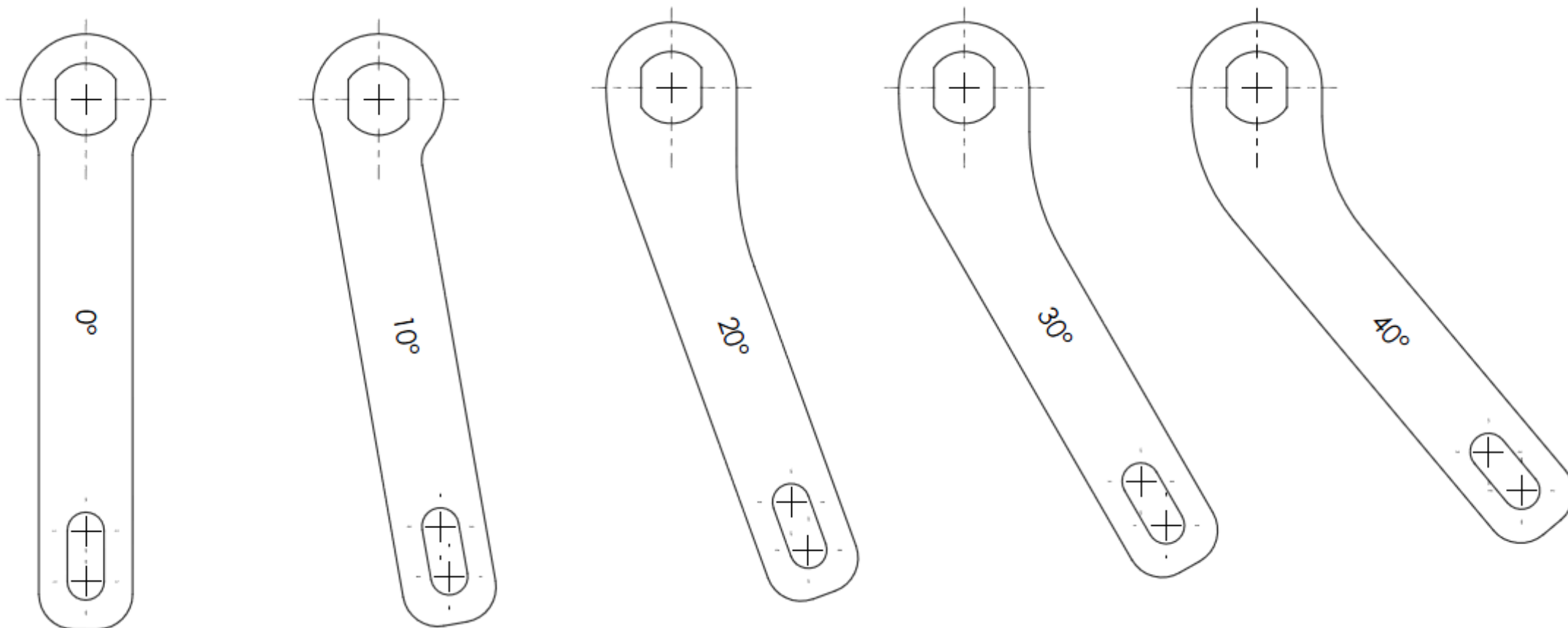
69469 Weinheim

info@senglar.de

senglar.tv

Übersicht der Drehmomentstützen lange Ausführung, Lochabstand 80mm, zur Befestigung mit einer Schelle

Originalgröße, Winkelung 0° bis 40°



Senglar.de

Nördliche Hauptstr. 44

06201/ 877 472

senglar.de

senglar.info

Jochen Treuz

69469 Weinheim

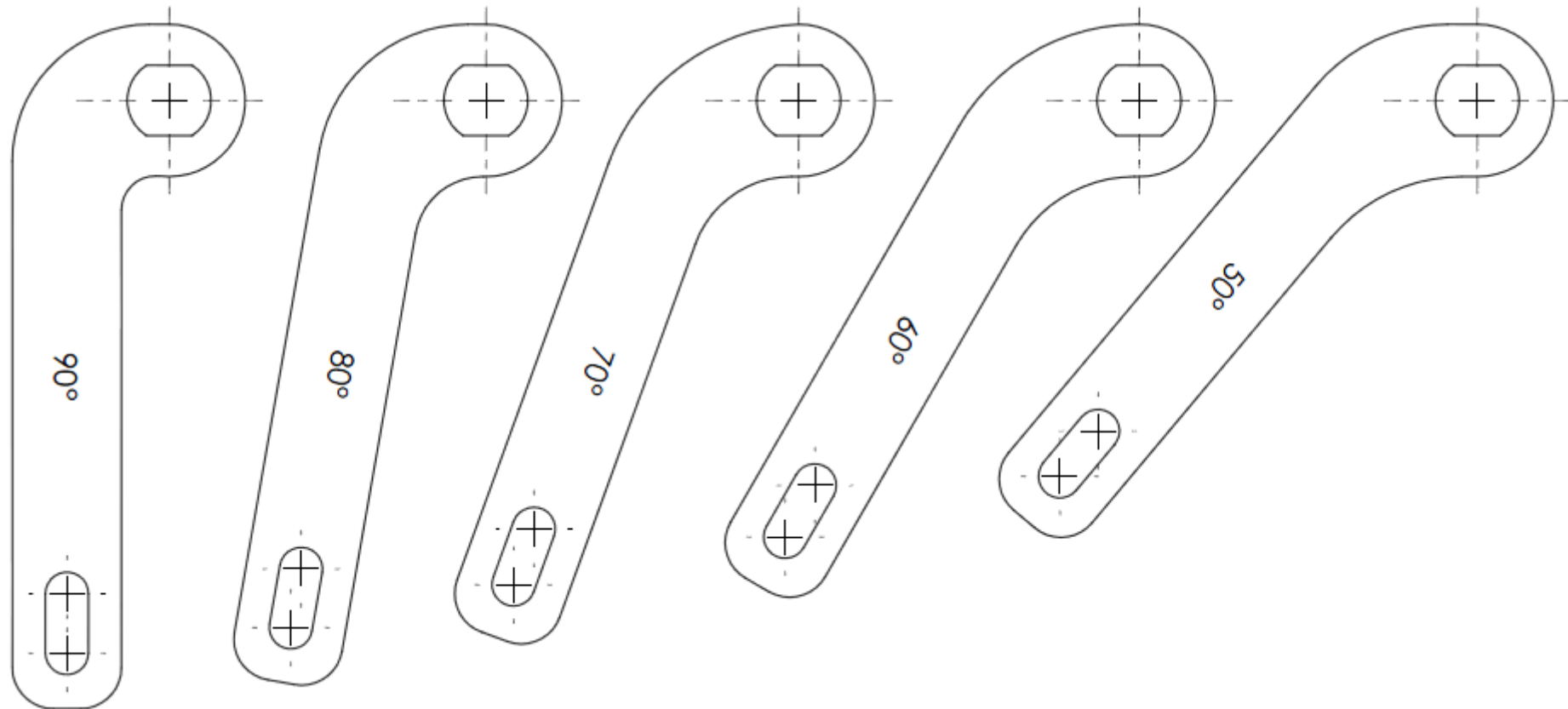
info@senglar.de

senglar.tv

Übersicht über die Senglar-Drehmomentstützen



Originalgröße, Winkelung 90° bis 50°



Senglar.de

Nördliche Hauptstr. 44

06201/ 877 472

senglar.de

senglar.info

Jochen Treuz

69469 Weinheim

info@senglar.de

senglar.tv