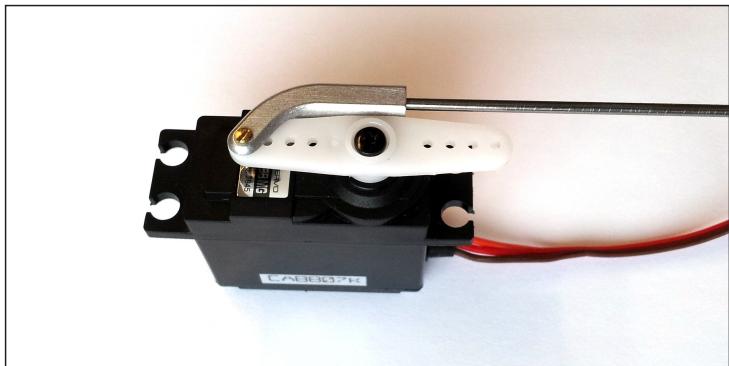


Gabelkopf gewinkelt für M2,5 Gewindestangen



Mit dem gewinkelten Gabelkopf können Sie Servowege von 180° realisieren, ohne dabei das Gestänge zu verbiegen und das Servo unnötig zu belasten. Gerade bei Fahrwerken, Störklappen und Landeklappen ist dies sehr oft nötig. Auch bei der Querruderanlenkung kann der Gabelkopf verhindern, dass das Anlenkungsgestänge verbogen werden muss.

Technische Daten:

Länge	28mm
Dicke	6mm
Gewinde	M2,5
Gewicht	1,6g
Material	Aluminium



