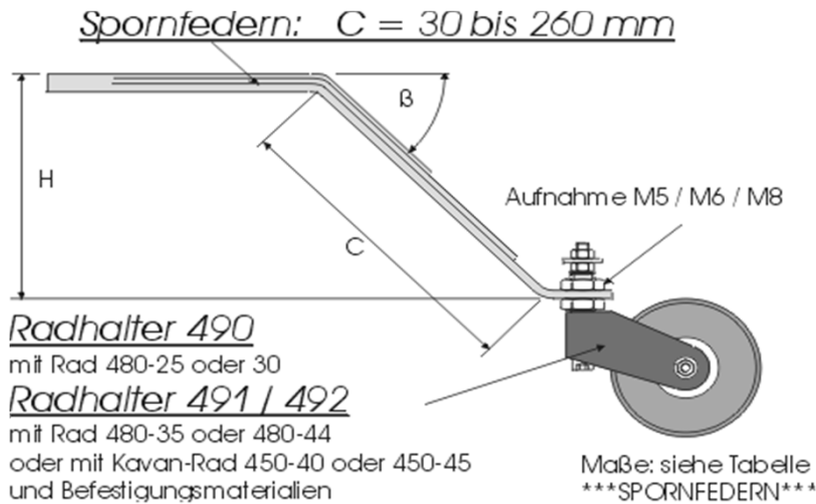


Spornfeder aus GFK



Spornfedern in leichter, einblättriger Ausführung

Best Nr	Aufnahme / Ø Bohrung	Schenkel C in mm	Höhe H in mm	Winkel β in Grad	Bemerkung
SP 30 L	M5 / 2mm	30	25	45	Blattzahl 1
SP 50 L	M5 / 2mm	50	43	45	Blattzahl 1
SP 60g L	M5 / 2mm	60	60	43	Blattzahl 1 / <i>geschwungene Form</i>
SP70 L	M5 / 2mm	70	50	40	Blattzahl 1
SP 80 L flach	M5 / 2mm	80	40	28	Blattzahl 1
SP 70 L flach	M5 / 2mm	70	40	30	Blattzahl 1

Spornfedern in Standardausführung

Best Nr	Aufnahme / Ø Bohrung	Schenkel C in mm	Höhe H in mm	Winkel β in Grad	Bemerkung
SP30	M6 / 3mm	30	25	45	Blattzahl 2
SP50	M6 / 3mm	50	43	45	Blattzahl 2
SP60 g	M6 / 3mm	60	60	43	Blattzahl 3 / <i>geschwungene Form</i>
SP70	M6 / 3mm	70	50	40	Blattzahl 3
SP70 flach	M6 / 3mm	70	40	30	Blattzahl 3
SP80 flach	M6 / 3mm	80	40	28	Blattzahl 3
SP90	M6 / 3mm	90	75	45	Blattzahl 3
SP100	M6 / 3mm	100	75	40	Blattzahl 3
SP100 flach	M6 / 3mm	100	50	30	Blattzahl 3

Spornfedern in verstärkter Ausführung

Best Nr	Aufnahme / ∅ Bohrung	Schenkel C in mm	Höhe H in mm	Winkel β in Grad	Bemerkung
SP 50 V	M8 / 4mm	50	43	45	Blattzahl 2
SP 60g V	M8 / 4mm	60	60	43	Blattzahl 3 / geschwungene Form
SP 70 V	M8 / 4mm	70	50	40	Blattzahl 3
SP 70 V flach	M8 / 4mm	70	40	30	Blattzahl 3
SP 80 V flach	M8 / 4mm	80	40	28	Blattzahl 3
SP 90 V	M8 / 4mm	90	75	45	Blattzahl 3
SP 100 V	M8 / 4mm	100	75	40	Blattzahl 3
SP 100 V flach	M8 / 4mm	100	50	30	Blattzahl 3
SP 150 V	M8 / 4mm	150	115	45	Blattzahl 3

Der Sporntyp **"60 g"** hat eine geschwungene Bauform

