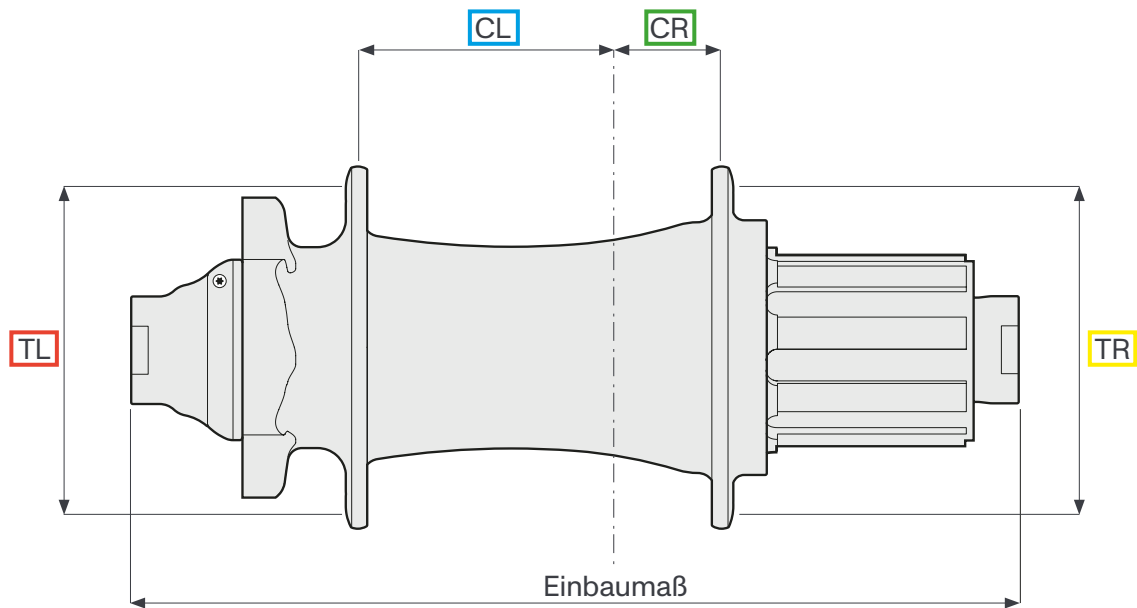




Hinterrad- Naben



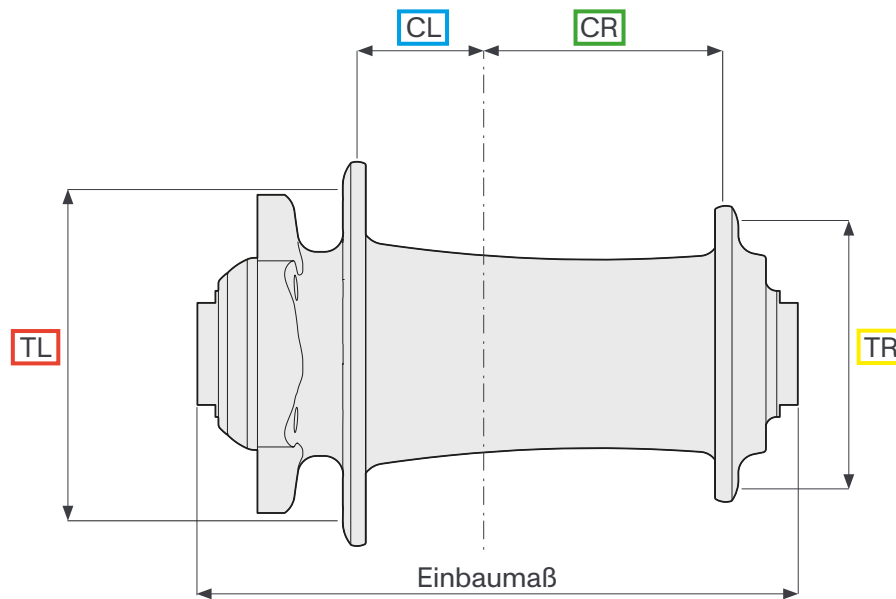
Nabe	Einbau- mass	Flansch links	Flansch- abstand links CL	Teilkreis-Ø links TL	Flansch rechts	Flansch- abstand rechts CR	Teilkreis-Ø rechts TR
xc	135 (X12=142)	straight pull	33,1	39,6	straight pull	19,2	50,8
enduro	135 (X12=142)	j-bend	33	56	j-bend	20,4	51
freeride	135 (X12=142)	j-bend	33	56	j-bend	20,2	56
downhill	154/157	j-bend	31	56	j-bend	28	56
boost	148	j-bend	36	56	j-bend	23,4	51
xc boost	148	straight pull	33	39,6	straight pull	25,2	50,8
road disc	135	straight pull	33	39,6	straight pull	17,85	50,8
road	130	j-bend	34	42	j-bend	17,5	54
road sp	130	straight pull radial	33,8	34	straight pull	16,6	53,7
singlespeed 1G	135 (X12=142)	j-bend	32,3	56	j-bend	32,3	56

wichtige Informationen:

- die 20-, 24-, 28-, 32- Loch-Varianten haben den selben Teilkreisdurchmesser
- straight pull Naben mit 20 & 24 Löchern sind zweifach gekreuzt und / oder radial.
- straight pull Naben mit 28 Löchern sind dreifach gekreuzt und radial.
- die maximale Speichenspannung beträgt 1000-1400N.
- der Speichenlochdurchmesser beträgt 2,5mm.
- alle Maße sind in mm.



Vorderrad- Naben



Nabe	Einbau- mass	Flansch links	Flansch- abstand links CL	Teilkreis-Ø links TL	Flansch rechts	Flansch- abstand rechts CR	Teilkreis-Ø rechts TR
xc	100	straight pull	19,9	37,4	straight pull radial	41,9	34
enduro	100	j-bend	23,5	56	j-bend	38,1	42
freeride	100	j-bend	23,5	56	j-bend	33,9	48
downhill	110	j-bend	23,5	56	j-bend	33,9	48
boost	110	j-bend	28	56	j-bend	41	42
xc boost	110	straight pull	27,5	37,4	straight pull radial	46,6	34
road disc	100	straight pull	19,9	37,4	straight pull radial	41,9	34
road	100	j-bend	35,2	42	j-bend	35,2	42
road sp	100	straight pull radial	36,5	35	straight pull radial	36,5	35

wichtige Informationen:

- die 20-, 24-, 28-, 32- Loch-Varianten haben den selben Teilkreisdurchmesser
- straight pull Naben mit 20 & 24 Löchern sind zweifach gekreuzt und / oder radial.
- straight pull Naben mit 28 Löchern sind dreifach gekreuzt und radial.
- die maximale Speichenspannung beträgt 1000-1400N.
- der Speichenlochdurchmesser beträgt 2,5mm.
- alle Maße sind in mm.