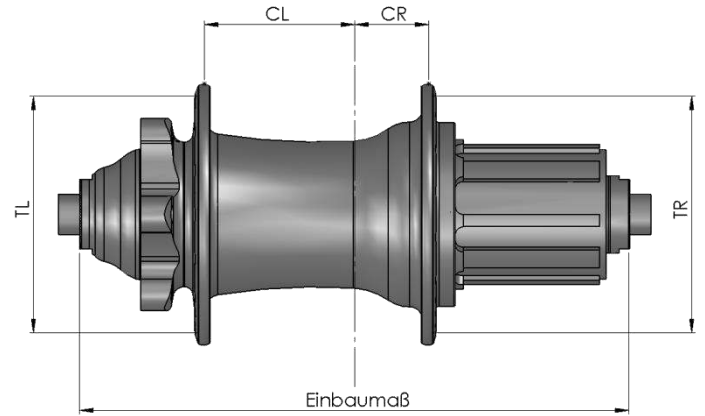
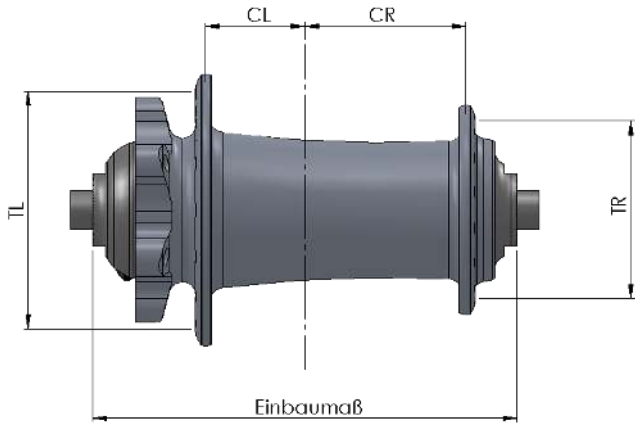


- Alle Maße sind in mm.
- Die 20,24,28,32 Löcher Varianten haben den selben Teilkreisdurchmesser.
- Der Speichenlochdurchmesser beträgt 2,5mm.
- Straight Pull Naben mit 20 & 24 Loch sind zweifach gekreuzt und/oder radial.
- Straight Pull Naben mit 28 Loch sind dreifach gekreuzt und radial.

Naben	Einbaumaß	Flansch links	Flanschabstand links (CL)	Teilkreisdurchmesser links (TL)	Flansch rechts	Flanschabstand rechts (CR)	Teilkreisdurchmesser rechts (TR)
9teen XC VR	100	Straight Pull	19,9	37,4	Radial	41,9	34
9teen XC HR	135 (X12=142)	Straight Pull	33,1	39,6	Straight Pull	19,2	50,8
9teen ED VR	100	J-Bend	23,5	56	J-Bend	38,1	42
9teen ED HR	135 (X12=142)	J-Bend	33	56	J-Bend	20,4	51
9teen FR VR	100	J-Bend	23,5	56	J-Bend	33,9	48
9teen FR HR	135 (X12=142)	J-Bend	33	56	J-Bend	20,2	56
9teen DH VR	110	J-Bend	23,5	56	J-Bend	33,9	48
9teen DH HR	154/157	J-Bend			J-Bend		
9teen 1G	135 (X12=142)	J-Bend	32,3	56	J-Bend	32,3	56
9teen Boost VR	110	J-Bend	28	56	J-Bend	41	42
9teen Boost HR	148	J-Bend	36	56	J-Bend	23,4	51
9teen Boost XC VR	110	Straight Pull	27,5	37,4	Straight Pull	46,6	34
9teen Boost XC HR	148	Straight Pull	33	39,6	Straight Pull	25,2	50,8



- Alle Maße sind in mm.
- Die 20,24,28,32 Löcher Varianten haben den selben Teilkreisdurchmesser.
- Der Speichenlochdurchmesser beträgt 2,5mm.
- Straight Pull Naben mit 20 & 24 Loch sind zweifach gekreuzt und/oder radial.
- Straight Pull Naben mit 28 Loch sind dreifach gekreuzt und radial.

Naben	Einbaumaß	Flansch links	Flanschabstand links (CL)	Teilkreisdurchmesser links (TL)	Flansch rechts	Flanschabstand rechts (CR)	Teilkreisdurchmesser rechts (TR)
9teen RD-DISC VR	100	Straight Pull	19,9	37,4	Straight Pull	41,9	34
9teen RD-DISC HR	135	Straight Pull	33	39,6	Straight Pull	17,85	50,8
9teen RD VR	100	J-Bend	35,2	42	J-Bend	35,2	42
9teen RD HR	130	J-Bend	34	42	J-Bend	17,5	54
9teen RD Straight Pull VR	100	Radial	36,5	35	Radial	36,5	35
9teen RD Straight Pull HR	130	Radial	33,8	34	Straight Pull	16,6	53,7