

Nr. 194 Schwerlast-Bockrollen

aus gebogenem, galvanisch verzinktem Stahlblech. Eingebaut sind die Seilrollen Nr. 195 aus Stahl S55 mit zwei wartungsfreien Rillenkugellagern, Rille gedreht, Seilrollen rot lackiert. Rillengrund- $\varnothing = 15 \times$ Seil- \varnothing .
Alle Maße in mm.



Rollenaußen- \varnothing	380	425	475	530	590
Rillengrund- \varnothing	315	355	400	450	500
Rillradius	10,5	12	13,5	15	17
Rillentiefe	32,5	35	37,5	40	45
Kranzbreite	55	60	62	68	72
Grundplattenbreite	248	258	278	307	347
Grundplattenlänge	315	355	400	450	500
Grundplattenstärke	15	15	20	20	20
Anschraubloch- \varnothing	27	27	30	33	39
Lochabstand in Achsrichtung	188	196	218	227	257
Lochabstand in Längsrichtung	255	295	340	380	420
Bauhöhe	388	433	488	540	600
Bauhöhe bis Mitte Achse	198	220	250	275	305
Seil- \varnothing max.	20	22	25	28	32
Seilzug in kg max.	4500	5600	7100	9000	11200
Tragfähigkeit in kg	9000	11200	14200	18000	22400
Gewicht in kg ca.	38,00	48,00	77,00	88,00	112,00

Ersatzrollen zu Schwerlast-Bockrollen Nr. 194

Nr. 195 Seilrollen

aus Stahl S355, rot lackiert, mit abgedichteten Rillenkugellagern, passend zu Schwerlast-Bockrollen Nr. 194. Rillengrund- $\varnothing = 15 \times$ Seil- \varnothing . Alle Maße in mm.



Rollenaußen- \varnothing	380	425	475	530	590
Rillengrund- \varnothing	315	355	400	450	500
Rillradius	10,5	12	13,5	15	17
Rillentiefe	32,5	35	37,5	40	45
Kranzbreite	55	60	62	68	72
Bohrung für Bolzen	90	100	110	120	130
Nabenlänge inkl. AR	70	78	86	105	105
Naben- \varnothing	200	230	255	270	280
Seil- \varnothing max.	20	22	25	28	32
Kugellager-Type	6218-2RS	6220-2RS	6222-2RS	6224-2RS	6226-2RS
Tragfähigkeit in kg	9000	11200	14200	18000	22400
Gewicht in kg ca.	21,00	29,00	38,00	47,00	53,00