

PKW ANHÄNGERRÄDER

PKW ANHÄNGERRÄDER

Wir bieten Ihnen ein umfangreiches Lieferprogramm an Stahlrädern für PKW Anhänger in den verschiedensten Dimensionen.

Die Räder werden auftragsbezogen bestellt. Bitte wenden Sie sich direkt an Ihr zuständiges Verkaufshaus. Die Lieferzeit für diese Räder beträgt in der Regel 2 -3 Werktage.

DIMENSION - 8"

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Dimension	Lochzahl	Lochkreis-Ø mm	Nabenloch-Ø mm	Einpresstiefe mm	Bolzenloch EUWA	Tragfähigkeit
333 7420	306.55.010	2.50A x 8	4	100	60	0	Kugel	425 kg / 130km/h
333 7421	306.55.020	3.00D x 8	4	100	60	0	Kugel	300 kg / 100 km/h



DIMENSION - 10"

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Dimension	Lochzahl	Lochkreis-Ø mm	Nabenloch-Ø mm	Einpresstiefe mm	Bolzenloch EUWA	Tragfähigkeit kg
333 7422	308.55.001	3.00B x 10	4	100	60	0	Kugel	375kg / 100km/h
333 7423	396.00.289	3.50B x 10 H2	4	100	60	0	Kegel	500kg / 140km/h
333 7424	308.55.007	6.00I x 10 H2	4	100	60	-4	Kugel	500kg / 140km/h
333 7425	396.00.283	6.00I x 10 H2	5	112	67	25	Kegel	750kg / 140km/h
333 7426	308.55.000	6.00I x 10 H2	5	112	67	-4	Kugel	750kg / 140km/h



DIMENSION - 12"

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Dimension	Lochzahl	Lochkreis-Ø mm	Nabenloch-Ø mm	Einpresstiefe mm	Bolzenloch EUWA	Tragfähigkeit kg
333 7427	396.00.635	5.50J x 12 H2	5	112	67	30	Kugel	900kg / 140km/h
333 7428	396.00.314	5.50J x 12 H2	5	165,1	114,6	0	Kegel	900kg / 140km/h
333 7430	308.10.270	7.00I x 12 H2	5	112	67	10	Kugel	900kg / 140km/h
333 7431	396.00.305	7.00I x 12 H2	5	112	67	-4	Kugel	950kg / 140km/h



DIMENSION - 13"

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Dimension	Lochzahl	Lochkreis-Ø mm	Nabenloch-Ø mm	Einpresstiefe mm	Bolzenloch EUWA	Tragfähigkeit kg
333 7432	396.00.659	4J x 13 H2	4	100	57	30	Kegel	525kg / 140km/h
610 3001	396.00.309	4.50J x 13 H2	4	100	57	30	Kegel	600kg / 140km/h
333 7434	316.55.080	5J x 13 H2	5	112	66,6	33	Kugel	725kg / 140km/h



PKW ANHÄNGERRÄDER

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Dimension	Lochzahl	Lochkreis-Ø mm	Nabenloch-Ø mm	Einpresstiefe mm	Bolzenloch EUWA	Tragfähigkeit kg
333 7435	316.55.100	6J x 13 H2	5	112	66,6	30	Kugel	950kg / 140km/h

DIMENSION - 14"

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Dimension	Lochzahl	Lochkreis-Ø mm	Einpresstiefe mm	Nabenloch-Ø mm	Bolzenloch	Tragfähigkeit kg
333 7436	396.00.671	5.50J x 14 H2	4	100	30	57	Kegel	750kg / 140km/h
333 7437	396.00.672	5.50J x 14 H2	5	112	30	67	Kugel	950kg / 140km/h
333 7438	398.00.450	6J x 14 H2	6	205	-5	161	Kugel	1250kg / 140km/h



DIMENSION - 15"

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Dimension	Lochzahl	Lochkreis-Ø mm	Einpresstiefe mm	Nabenloch-Ø mm	Bolzenloch	Tragfähigkeit kg
333 7439	396.00.303	5.50J x 15 H2	5	112	30	66	Kugel	900kg / 140km/h
333 7440	316.10.086	6J x 15 H2	4	100	30	57	...	700/300kg / 15/100km/h

