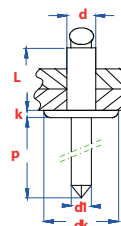


BLIND RIVET LARGE DOME HEAD
BLINDKLINKNAGEL GROTE KOP
RIVET AVEUGLE TÊTE LARGE
BLINDNIET GROSSER FLACHRUNDKOPF

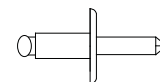


material : Aluminium/ steel	materiaal : Aluminium/ staal	matière : Aluminium/ acier	Werkstoff : Aluminium/ Stahl
type : Standard	type : Standaard	type : Standard	Typ : Normalmaß
surface : zinc plated Cr3+	oppervlak : verzinkt Cr3+	surface : zingué Cr3+	Oberfläche : verzinkt Cr3+

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

d x l	ART. CODE	EAN	BOX	dk	d0	d1	k	p	tfix	tension load	shear load
3,2 x 6	07337CR01003200063	5410439210461	500	9,5	3,3	1,78	1,3	>27	1-3,5	980N	740N
3,2 x 8	07337CR01003200083	5410439204972	500	9,5	3,3	1,78	1,3	>27	3,5-5	980N	740N
3,2 x 10	07337CR01003200103	5410439204750	500	9,5	3,3	1,78	1,3	>27	5-7	980N	740N
3,2 x 12	07337CR01003200123	5410439210683	500	9,5	3,3	1,78	1,3	>27	7-9	980N	740N
3,2 x 14	07337CR01003200143	5410439210690	500	9,5	3,3	1,78	1,3	>27	9-11	980N	740N
4 x 6	07337CR01004000063	5410439211253	500	11,9	4,1	2,18	1,6	>27	0,5-3	1600N	1180N
4 x 8	07337CR01004000083	5410439204989	500	11,9	4,1	2,18	1,6	>27	3-5	1600N	1180N
4 x 10	07337CR01004000103	5410439203470	500	11,9	4,1	2,18	1,6	>27	5-6,5	1600N	1180N
4 x 12	07337CR01004000123	5410439201360	500	11,9	4,1	2,18	1,6	>27	6,5-8,5	1600N	1180N
4 x 14	07337CR01004000143	5410439204996	500	11,9	4,1	2,18	1,6	>27	9-10,5	1600N	1180N
4 x 16	07337CR01004000163	5410439203678	500	11,9	4,1	2,18	1,6	>27	10-12,5	1600N	1180N
4 x 18	07337CR01004000183	5410439205955	500	11,9	4,1	2,18	1,6	>27	12-15	1600N	1180N
4 x 20	07337CR01004000203	5410439204644	500	11,9	4,1	2,18	1,6	>27	15-17	1600N	1180N
4,8 x 8	07337CR01004800083	5410439205962	250	15,8	4,9	2,68	2,1	>28	1-4,5	2230N	1540N
4,8 x 10	07337CR01004800103	5410439205979	250	15,8	4,9	2,68	2,1	>28	3,5-6	2230N	1540N
4,8 x 12	07337CR01004800123	5410439190756	250	15,8	4,9	2,68	2,1	>28	6-8	2230N	1540N
4,8 x 14	07337CR01004800143	5410439201377	250	15,8	4,9	2,68	2,1	>28	8-10	2230N	1540N
4,8 x 16	07337CR01004800163	5410439201384	250	15,8	4,9	2,68	2,1	>28	10-12	2230N	1540N
4,8 x 18	07337CR01004800183	5410439201391	250	15,8	4,9	2,68	2,1	>28	12-14	2230N	1540N
4,8 x 20	07337CR01004800203	5410439107815	250	15,8	4,9	2,68	2,1	>28	14-16	2230N	1540N
4,8 x 22	07337CR01004800223	5410439201407	250	15,8	4,9	2,68	2,1	>28	16-18	2230N	1540N
4,8 x 24	07337CR01004800243	5410439201414	250	15,8	4,9	2,68	2,1	>28	18-20,5	2230N	1540N
4,8 x 26	07337CR01004800263	5410439190763	250	15,8	4,9	2,68	2,1	>28	20-22,5	2230N	1540N
4,8 x 28	07337CR01004800283	5410439201421	250	15,8	4,9	2,68	2,1	>28	22-24,5	2230N	1540N
4,8 x 30	07337CR01004800303	5410439205986	250	15,8	4,9	2,68	2,1	>28	23-25	2230N	1540N
4,8 x 35	07337CR01004800353	5410439205993	250	15,8	4,9	2,68	2,1	>28	25-30	2230N	1540N
5 x 8	07337CR01005000083	5410439190800	250	13,9	5,1	2,68	1,9	>28	2,5-4,5	2400N	1600N
5 x 10	07337CR01005000103	5410439190770	250	13,9	5,1	2,68	1,9	>28	4,5-6	2400N	1600N
5 x 12	07337CR01005000123	5410439190794	250	13,9	5,1	2,68	1,9	>28	6-8	2400N	1600N
5 x 14	07337CR01005000143	5410439190787	250	13,9	5,1	2,68	1,9	>28	8-10	2400N	1600N
5 x 16	07337CR01005000163	5410439190817	250	13,9	5,1	2,68	1,9	>28	10-12	2400N	1600N
5 x 18	07337CR01005000183	5410439190824	250	13,9	5,1	2,68	1,9	>28	12-14	2400N	1600N

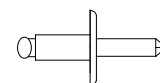
J



material : Aluminium/ steel	materiaal : Aluminium/ staal	matière : Aluminium/ acier	Werkstoff : Aluminium/ Stahl
type : Standard	type : Standaard	type : Standard	Typ : Normalmaß
surface : zinc plated Cr3+	oppervlak : verzinkt Cr3+	surface : zingué Cr3+	Oberfläche : verzinkt Cr3+

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

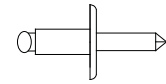
d x l	ART. CODE	EAN	BOX	dk	d0	d1	k	p	tfix	tension load	shear load
5 x 21	07337CR01005000213	5410439190831	250	13,9	5,1	2,68	1,9	>28	14-17	2400N	1600N
5 x 24	07337CR01005000243	5410439190848	250	13,9	5,1	2,68	1,9	>28	17-20	2400N	1600N
5 x 27	07337CR01005000273	5410439190855	250	13,9	5,1	2,68	1,9	>28	20-23	2400N	1600N
5 x 30	07337CR01005000303	5410439190862	250	13,9	5,1	2,68	1,9	>28	23-26	2400N	1600N



material : Aluminium/ steel	materiaal : Aluminium/ staal	matière : Aluminium/ acier	Werkstoff : Aluminium/ Stahl
type : packing 100pcs	type : verpakt per 100st	type : emballage 100pcs	Typ : Packung pro 100St
surface : zinc plated Cr3+	oppervlak : verzinkt Cr3+	surface : zingué Cr3+	Oberfläche : verzinkt Cr3+

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

d x l	ART. CODE	EAN	BOX	dk	d0	d1	k	p	tfix	tension load	shear load
4 x 12	07337CR01004000124	5410439237666	100	12	4,1	2,18	1,6	>27	6,5-8,5	1600N	1180N
4 x 16	07337CR01004000164	5410439237673	100	12	4,1	2,18	1,6	>27	10-12,5	1600N	1180N
4 x 20	07337CR01004000204	5410439237680	100	12	4,1	2,18	1,6	>27	15-17	1600N	1180N
4,8 x 12	07337CR01004800124	5410439237697	100	16	4,9	2,68	2,1	>28	6-8	2230N	1540N
4,8 x 14	07337CR01004800144	5410439237703	100	16	4,9	2,68	2,1	>28	8-10	2230N	1540N
4,8 x 16	07337CR01004800164	5410439237710	100	16	4,9	2,68	2,1	>28	10-12	2230N	1540N
4,8 x 18	07337CR01004800184	5410439237727	100	16	4,9	2,68	2,1	>28	12-14	2230N	1540N
4,8 x 20	07337CR01004800204	5410439237734	100	16	4,9	2,68	2,1	>28	14-16	2230N	1540N
4,8 x 22	07337CR01004800224	5410439242998	100	16	4,9	2,68	2,1	>28	16-18	2230N	1540N
4,8 x 24	07337CR01004800244	5410439237741	100	16	4,9	2,68	2,1	>28	18-20,5	2230N	1540N
4,8 x 26	07337CR01004800264	5410439237758	100	16	4,9	2,68	2,1	>28	20-22,5	2230N	1540N



material : Stainless steel A2/A2	materiaal : Roestvast staal A2/A2	matière : Inox A2/A2	Werkstoff : Edelstahl A2/A2
type : Standard	type : Standaard	type : Standard	Typ : Normalmaß
surface : plain	oppervlak : blank	surface : brut	Oberfläche : roh

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

d x l	ART. CODE	EAN	BOX	dk	d0	d1	k	p	tfix	tension load	shear load
3,2 x 6	07337CR04003200063	5410439194204	500	9,5	3,3	1,78	1,3	>27	1-3,5	2500N	1800N
3,2 x 8	07337CR04003200083	5410439194198	500	9,5	3,3	1,78	1,3	>27	3,5-5	2500N	1800N
3,2 x 10	07337CR04003200103	5410439194211	500	9,5	3,3	1,78	1,3	>27	5-7	2500N	1800N
3,2 x 12	07337CR04003200123	5410439194228	500	9,5	3,3	1,78	1,3	>27	7-9	2500N	1800N
3,2 x 14	07337CR04003200143	5410439194235	500	9,5	3,3	1,78	1,3	>27	9-11	2500N	1800N
4 x 6	07337CR04004000063	5410439194174	500	12	4,1	2,18	1,6	>27	0,5-3	3800N	3100N
4 x 8	07337CR04004000083	5410439194181	500	12	4,1	2,18	1,6	>27	3-5	3800N	3100N
4 x 10	07337CR04004000103	5410439194143	500	12	4,1	2,18	1,6	>27	5-6,5	3800N	3100N
4 x 13	07337CR04004000133	5410439194150	500	12	4,1	2,18	1,6	>27	6,5-9	3800N	3100N
4 x 16	07337CR04004000163	5410439194167	500	12	4,1	2,18	1,6	>27	10-12,5	3800N	3100N
4,8 x 10,5	07337CR04004800103	5410439194099	250	16	4,9	2,68	2,1	>28	3,5-6	6000N	4500N
4,8 x 13,5	07337CR04004800133	5410439194105	250	16	4,9	2,68	2,1	>28	8-10	6000N	4500N
4,8 x 17,2	07337CR04004800173	5410439194112	250	16	4,9	2,68	2,1	>28	10-13	6000N	4500N
4,8 x 20,5	07337CR04004800203	5410439194129	250	16	4,9	2,68	2,1	>28	14-16	6000N	4500N
4,8 x 23,2	07337CR04004800233	5410439194136	250	16	4,9	2,68	2,1	>28	18-20	6000N	4500N