

RIVQUICK® Standardblindniete

Flachrundkopf

Hinweis: Hülse und Dorn aus Stahl verzinkt

Technische Informationen finden Sie auf der letzten Seite.



Durchmesser (d)	Artikelnummer	d ₁ Nennmaß	d ₂ Nennmaß	Bohrloch d Nennmaß	e		Länge (l) Nennmaß	Kopfdicke	Scherkraft (N)	Zugkraft (N)
					min.	max.				
3	22132130060	3	6,5	3,1 - 3,2	0,5	3,0	6	0,9	1050	1400
	22132130070		6,5	3,1 - 3,2	3,0	4,0	7	0,9	1050	1400
	22132130080		6,5	3,1 - 3,2	4,0	5,0	8	0,9	1050	1400
	22132130090		6,5	3,1 - 3,2	5,0	6,0	9	0,9	1050	1400
	22132130100		6,5	3,1 - 3,2	6,0	7,0	10	0,9	1050	1400
	22132130120		6,5	3,1 - 3,2	7,0	9,0	12	0,9	1050	1400
3,2	22032132080	3,2	6,7	3,3	3,0	5,0	8	1,3	1100	1380
	22132132060		6,5	3,3 - 3,4	0,5	3,0	6	0,9	1100	1500
	22132132070		6,5	3,3 - 3,4	3,0	4,0	7	0,9	1100	1500
	22132132080		6,5	3,3 - 3,4	4,0	5,0	8	0,9	1100	1500
	22132132090		6,5	3,3 - 3,4	5,0	6,0	9	0,9	1100	1500
	22132132100		6,5	3,3 - 3,4	6,0	7,0	10	0,9	1100	1500
	22132132110		6,5	3,3 - 3,4	7,0	8,0	11	0,9	1100	1500
	22132132120		6,5	3,3 - 3,4	8,0	9,0	12	0,9	1100	1500
22132132160	6,5	3,3 - 3,4	11,0	13,0	16	0,9	1100	1500		
4	22032140080	4	8,4	4,1	3,0	5,0	8	1,7	1700	2200
	22032140100		8,4	4,1	5,0	6,5	10	1,7	1700	2200
	22032140120		8,4	4,1	6,5	9,0	12	1,7	1700	2200
	22132140060		8	4,1 - 4,2	1,0	2,5	6	1,2	1800	2500
	22132140070		8	4,1 - 4,2	2,0	3,5	7	1,2	1800	2500
	22132140080		8	4,1 - 4,2	3,0	4,5	8	1,2	1800	2500
	22132140090		8	4,1 - 4,2	4,0	5,5	9	1,2	1800	2500
	22132140100		8	4,1 - 4,2	5,0	6,5	10	1,2	1800	2500
	22132140110		8	4,1 - 4,2	6,0	7,5	11	1,2	1800	2500
	22132140120		8	4,1 - 4,2	7,0	8,5	12	1,2	1800	2500
	22132140140		8	4,1 - 4,2	8,0	10,5	14	1,2	1800	2500
	22132140160		8	4,1 - 4,2	10,0	12,5	16	1,2	1800	2500
	22132140180		8	4,1 - 4,2	12,0	14,5	18	1,2	1800	2500
	22132140200		8	4,1 - 4,2	14,0	16,5	20	1,2	1800	2500
	22132140240		8	4,1 - 4,2	16,0	20,5	24	1,2	1800	2500
	22132140300		8	4,1 - 4,2	20,0	26,5	30	1,2	1800	2500

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



RIVQUICK® Standardblindniete

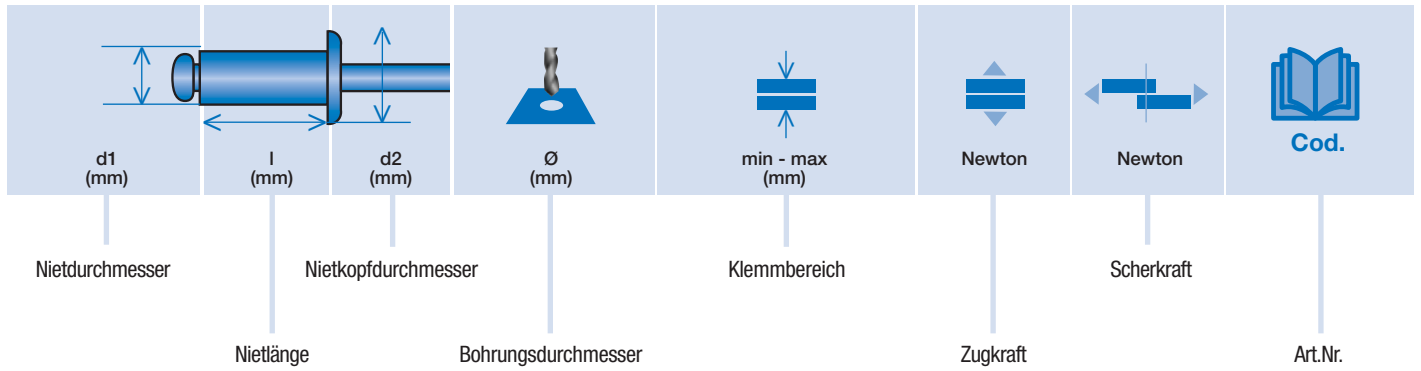
Flachrundkopf

Durchmesser (d)	Artikelnummer	d ₁ Nennmaß	d ₂ Nennmaß	Bohrloch d Nennmaß	e		Länge (l) Nennmaß	Kopfdicke	Scherkraft (N)	Zugkraft (N)
					min.	max.				
4,8	22032148080	4,8	10,1	4,9	2,5	4,0	8	2,0	2900	3100
	22032148100		10,1	4,9	4,0	6,0	10	2,0	2900	3100
	22032148120		9,5	4,9	6,0	8,0	12	1,4	2900	3700
	22132148060		9,5	4,9 - 5,0	0,5	2,0	6	1,4	2900	3700
	22132148070		9,5	4,9 - 5,0	1,5	3,0	7	1,4	2900	3700
	22132148080		9,5	4,9 - 5,0	2,5	4,0	8	1,4	2900	3700
	22132148090		9,5	4,9 - 5,0	3,5	5,0	9	1,4	2900	3700
	22132148100		9,5	4,9 - 5,0	4,5	6,0	10	1,4	2900	3700
	22132148110		9,5	4,9 - 5,0	5,5	7,0	11	1,4	2900	3700
	22132148120		9,5	4,9 - 5,0	6,5	8,0	12	1,4	2900	3700
	22132148140		9,5	4,9 - 5,0	7,5	10,0	14	1,4	2900	3700
	22132148160		9,5	4,9 - 5,0	9,5	12,0	16	1,4	2900	3700
	22132148180		9,5	4,9 - 5,0	11,5	14,0	18	1,4	2900	3700
	22132148200		9,5	4,9 - 5,0	13,5	16,0	20	1,4	2900	3700
	22132148240		9,5	4,9 - 5,0	15,5	20,0	24	1,4	2900	3700
	22132148260		9,5	4,9 - 5,0	17,5	22,0	26	1,4	2900	3700
22132148300	9,5	4,9 - 5,0	19,5	26,0	30	1,4	2900	3700		
22132148350	9,5	4,9 - 5,0	25,0	31,0	35	1,4	2900	3700		
22132148400	9,5	4,9 - 5,0	31,0	35,0	40	1,4	2900	3700		
6	22032160100	6	12	6,1	3,0	4,0	10	2,5	4300	5000
	22032160120		12,6	6,1	4,0	6,0	12	2,5	4300	5000
	22032160250		12,6	6,1	14,0	19,0	25	2,5	4300	5000
	22132160100		12	6,1 - 6,3	2,0	3,5	10	1,8	4300	6000
	22132160120		12	6,1 - 6,3	3,5	7,0	12	1,8	4300	6000
	22132160150		12	6,1 - 6,3	6,5	10,0	15	1,8	4300	6000
	22132160180		12	6,1 - 6,3	9,5	13,0	18	1,8	4300	6000
	22132160220		12	6,1 - 6,3	12,5	17,0	22	1,8	4300	6000
	22132160260		12	6,1 - 6,3	16,5	21,0	26	1,8	4300	6000
	22132160300		12	6,1 - 6,3	20,5	25,0	30	1,8	4300	6000
6,4	22032164120	6,4	13,4	6,5	3,0	7,0	12	2,7	4900	5700
	22032164180		13,4	6,5	9,0	12,0	18	2,7	4900	5700
	22032164250		13,4	6,5	15,0	19,0	25	2,7	4900	5700
	22132164080		13	6,5 - 6,7	1,0	3,0	8	2,0	4900	6500
	22132164100		13	6,5 - 6,7	2,0	5,0	10	2,0	4900	6500
	22132164120		13	6,5 - 6,7	3,5	7,0	12	2,0	4900	6500
	22132164150		13	6,5 - 6,7	6,5	10,0	15	2,0	4900	6500
	22132164180		13	6,5 - 6,7	9,5	13,0	18	2,0	4900	6500
	22132164220		13	6,5 - 6,7	12,5	17,0	22	2,0	4900	6500
	22132164260		13	6,5 - 6,7	16,5	21,0	26	2,0	4900	6500
22132164300	13	6,5 - 6,7	20,5	25,0	30	2,0	4900	6500		

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



Legende



Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

