

# RIVQUICK® Standardblindniete

## Flachrundkopf

Hinweis: Hülse aus Aluminium, Dorn aus Stahl verzinkt

Technische Informationen finden Sie auf der letzten Seite.



Durchmesser (d)	Artikelnummer	d <sub>1</sub> Nennmaß	d <sub>2</sub> Nennmaß	Bohrloch d Nennmaß	e		Länge (l) Nennmaß	Kopfdicke	Scherkraft (N)	Zugkraft (N)
					min.	max.				
2,4	22061124060	2,4	5	2,5	2,0	4,0	6	0,8	330	400
	22161124050		5	2,5 - 2,55	0,5	2,0	5	0,6	400	550
	22161124070		5	2,5 - 2,55	2,5	4,5	7	0,6	400	550
	22161124080		5	2,5 - 2,55	4,0	6,0	8	0,6	400	550
	22161124100		5	2,5 - 2,55	6,0	8,0	10	0,6	400	550
	22161124120		5	2,5 - 2,55	8,0	10,0	12	0,6	400	550
3	22061130060	3	6	3,1 - 3,2	1,0	3,5	6	1,0	620	720
	22061130080		6,5	3,1	3,5	5,5	8	1,0	620	750
	22061130100		6,5	3,1	5,5	7,0	10	1,0	620	750
	22061130160		6,5	3,1	11,0	13,0	16	1,0	620	750
	22161130050		6,5	3,1 - 3,2	0,5	2,0	5	0,9	600	950
	22161130060		6,5	3,1 - 3,2	1,0	3,0	6	0,9	600	950
	22161130070		6,5	3,1 - 3,2	2,0	4,0	7	0,9	600	950
	22161130090		6,5	3,1 - 3,2	4,0	6,0	9	0,9	600	950
	22161130110		6,5	3,1 - 3,2	6,0	8,0	11	0,9	600	950
	22161130120		6,5	3,1 - 3,2	7,0	9,0	12	0,9	600	950
	22161130140		6,5	3,1 - 3,2	9,0	11,0	14	0,9	600	950
	22161130180		6,5	3,1 - 3,2	13,0	15,0	18	0,9	600	950
3,2	22061132060	3,2	6	3,3 - 3,4	1,0	3,5	6	1,0	670	900
	22061132080		6	3,3 - 3,4	3,5	5,5	8	1,0	670	900
	22061132100		6	3,3 - 3,4	5,5	7,0	10	1,0	670	900
	22161132050		6,5	3,3 - 3,4	0,5	2,0	5	0,9	750	1000
	22161132060		6,5	3,3 - 3,4	1,0	3,0	6	0,9	750	1000
	22161132070		6,5	3,3 - 3,4	2,0	4,0	7	0,9	750	1000
	22161132080		6,5	3,3 - 3,4	3,0	5,0	8	0,9	750	1000
	22161132090		6,5	3,3 - 3,4	4,0	6,0	9	0,9	750	1000
	22161132100		6,5	3,3 - 3,4	5,0	7,0	10	0,9	750	1000
	22161132110		6,5	3,3 - 3,4	6,0	8,0	11	0,9	750	1000
	22161132120		6,5	3,3 - 3,4	7,0	9,0	12	0,9	750	1000
	22161132140		6,5	3,3 - 3,4	9,0	11,0	14	0,9	750	1000
	22161132160		6,5	3,3 - 3,4	11,0	13,0	16	0,9	750	1000
	22161132180		6,5	3,3 - 3,4	13,5	15,0	18	0,9	750	1000
	22161132200		6,5	3,3 - 3,4	14,0	17,0	20	0,9	750	1000

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



# RIVQUICK® Standardblindniete

## Flachrundkopf

Durchmesser (d)	Artikelnummer	d <sub>1</sub> Nennmaß	d <sub>2</sub> Nennmaß	Bohrloch d Nennmaß	e		Länge (l) Nennmaß	Kopfdicke	Scherkraft (N)	Zugkraft (N)
					min.	max.				
4	22061140060	4	8	4,1 - 4,2	1,0	3,0	6	1,3	1050	1560
	22061140080		8	4,1 - 4,2	3,0	5,0	8	1,3	1050	1560
	22061140100		8	4,1 - 4,2	5,0	6,5	10	1,3	1050	1560
	22061140120		8	4,1 - 4,2	6,5	8,5	12	1,3	1050	1560
	22061140140		7,5	4,1 - 4,2	8,5	10,5	14	1,3	1050	1560
	22061140160		7,5	4,1 - 4,2	10,5	12,5	16	1,3	1050	1560
	22161140050		8	4,1 - 4,2	0,5	2,0	5	1,2	1200	1750
	22161140060		8	4,1 - 4,2	1,0	2,5	6	1,2	1200	1750
	22161140070		8	4,1 - 4,2	2,0	3,5	7	1,2	1200	1750
	22161140080		8	4,1 - 4,2	3,0	4,5	8	1,2	1200	1750
	22161140090		8	4,1 - 4,2	4,0	5,5	9	1,2	1200	1750
	22161140100		8	4,1 - 4,2	5,0	6,5	10	1,2	1200	1750
	22161140110		8	4,1 - 4,2	6,0	7,5	11	1,2	1200	1750
	22161140120		8	4,1 - 4,2	7,0	8,5	12	1,2	1200	1750
	22161140140		8	4,1 - 4,2	8,0	10,5	14	1,2	1200	1750
	22161140160		8	4,1 - 4,2	10,0	12,5	16	1,2	1200	1750
	22161140180		8	4,1 - 4,2	12,0	14,5	18	1,2	1200	1750
	22161140200		8	4,1 - 4,2	14,0	16,5	20	1,2	1200	1750
	22161140220		8	4,1 - 4,2	16,0	18,5	22	1,2	1200	1750
	22161140240		8	4,1 - 4,2	18,0	20,5	24	1,2	1200	1750
22161140260	8	4,1 - 4,2	20,0	22,5	26	1,2	1200	1750		
22161140280	8	4,1 - 4,2	22,0	24,5	28	1,2	1200	1750		
22161140300	8	4,1 - 4,2	24,0	26,5	30	1,2	1200	1750		
22161140350	8	4,1 - 4,2	27,0	31,5	35	1,2	1200	1750		
4,8	22061148060	4,8	9,5	4,9	1,5	25,0	6	1,4	1750	2300
	22061148080		9,5	4,9 - 5,0	2,5	4,0	8	1,4	1700	2230
	22061148100		9	4,9 - 5,0	4,0	6,0	10	1,4	1700	2230
	22061148120		9	4,9 - 5,0	6,0	8,0	12	1,4	1700	2230
	22061148140		9	4,9 - 5,0	8,0	10,0	14	1,4	1700	2230
	22061148160		9,5	4,9 - 5,0	10,0	12,0	16	1,4	1700	2230
	22061148180		9,5	4,9	12,0	14,0	18	1,4	1750	2300
	22061148200		9,5	4,9 - 5,0	14,0	16,0	20	1,4	1700	2230
	22061148350		9,5	4,9	25,0	30,0	35	1,4	1750	2300
	22161148060		9,5	4,9 - 5,0	0,5	2,0	6	1,4	1850	2600
	22161148070		9,5	4,9 - 5,0	1,5	3,0	7	1,4	1850	2600
	22161148080		9,5	4,9 - 5,0	2,5	4,0	8	1,4	1850	2600
	22161148090		9,5	4,9 - 5,0	3,5	4,0	9	1,4	1850	2600
	22161148100		9,5	4,9 - 5,0	4,5	6,0	10	1,4	1850	2600
	22161148110		9,5	4,9 - 5,0	5,5	7,0	11	1,4	1850	2600
	22161148120		9,5	4,9 - 5,0	6,5	8,0	12	1,4	1850	2600
	22161148140		9,5	4,9 - 5,0	7,5	10,0	14	1,4	1850	2600
	22161148160		9,5	4,9 - 5,0	9,5	12,0	16	1,4	1850	2600
	22161148180		9,5	4,9 - 5,0	11,5	14,0	18	1,4	1850	2600
	22161148200		9,5	4,9 - 5,0	13,5	16,0	20	1,4	1850	2600
	22161148220		9,5	4,9 - 5,0	15,5	18,0	22	1,4	1850	2600
	22161148240		9,5	4,9 - 5,0	17,5	20,0	24	1,4	1850	2600
	22161148260		9,5	4,9 - 5,0	19,5	22,0	26	1,4	1850	2600
	22161148280		9,5	4,9 - 5,0	21,5	24,0	28	1,4	1850	2600
	22161148300		9,5	4,9 - 5,0	23,5	26,0	30	1,4	1850	2600
	22161148350		9,5	4,9 - 5,0	25,5	31,0	35	1,4	1850	2600
22161148400	9,5	4,9 - 5,0	30,5	36,0	40	1,4	1850	2600		
22161148450	9,5	4,9 - 5,0	35,5	40,0	45	1,4	1850	2600		
22161148500	9,5	4,9 - 5,0	39,5	45,0	50	1,4	1850	2600		

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



# RIVQUICK® Standardblindniete

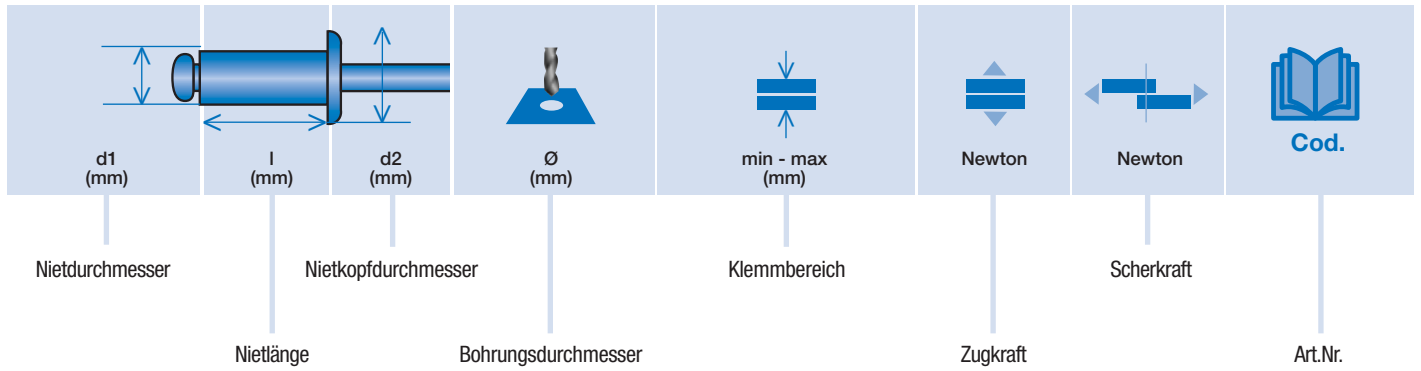
## Flachrundkopf

Durchmesser (d)	Artikelnummer	d <sub>1</sub> Nennmaß	d <sub>2</sub> Nennmaß	Bohrloch d Nennmaß	e		Länge (l) Nennmaß	Kopfdicke	Scherkraft (N)	Zugkraft (N)
					min.	max.				
5	22061150080	5	9,5	5,1	2,5	4,5	8	1,4	1950	2550
	22161150060		9,5	5,1 - 5,2	0,5	2,0	6	1,4	2000	2700
	22161150080		9,5	5,1 - 5,2	2,5	4,0	8	1,4	2000	2700
	22161150100		9,5	5,1 - 5,2	4,5	6,0	10	1,4	2000	2700
	22161150120		9,5	5,1 - 5,2	6,5	8,0	12	1,4	2000	2700
	22161150140		9,5	5,1 - 5,2	7,5	10,0	14	1,4	2000	2700
	22161150160		9,5	5,1 - 5,2	9,5	12,0	16	1,4	2000	2700
	22161150180		9,5	5,1 - 5,2	11,5	14,0	18	1,4	2000	2700
	22161150200		9,5	5,1 - 5,2	13,5	16,0	20	1,4	2000	2700
	22161150220		9,5	5,1 - 5,2	15,5	18,0	22	1,4	2000	2700
	22161150240		9,5	5,1 - 5,2	17,5	20,0	24	1,4	2000	2700
	22161150260		9,5	5,1 - 5,2	19,5	22,0	26	1,4	2000	2700
	22161150280		9,5	5,1 - 5,2	21,5	24,0	28	1,4	2000	2700
	22161150300		9,5	5,1 - 5,2	23,5	26,0	30	1,4	2000	2700
6	22061160080	6	12	6,1	2,0	3,0	8	1,9	2650	3400
	22061160100		12	6,1	3,0	5,0	10	1,9	2650	3400
	22061160120		12	6,1 - 6,2	5,0	7,0	12	1,9	2550	3100
	22061160140		12	6,1	7,0	9,0	14	1,9	2650	3400
	22061160180		12	6,1	11,0	13,0	18	1,9	2650	3400
	22061160200		12	6,1	13,0	15,0	20	1,9	2650	3400
	22061160250		12	6,1	15,0	20,0	25	1,9	2650	3400
	22161160080		12	6,1 - 6,3	1,0	3,0	8	1,8	2800	4400
	22161160100		12	6,1 - 6,3	2,5	5,0	10	1,8	2800	4400
	22161160120		12	6,1 - 6,3	4,5	7,0	12	1,8	2800	4400
	22161160140		12	6,1 - 6,3	5,5	9,0	14	1,8	2800	4400
	22161160160		12	6,1 - 6,3	6,5	10,0	16	1,8	2800	4400
	22161160180		12	6,1 - 6,3	9,5	13,0	18	1,8	2800	4400
	22161160200		12	6,1 - 6,3	11,0	14,0	20	1,8	2800	4400
	22161160220		12	6,1 - 6,3	12,5	17,0	22	1,8	2800	4400
	22161160260		12	6,1 - 6,3	16,5	21,0	26	1,8	2800	4400
	22161160300		12	6,1 - 6,3	20,5	25,0	30	1,8	2800	4400
	22161160350		12	6,1 - 6,3	24,5	30,0	35	1,8	2800	4400
22161160400	12	6,1 - 6,3	29,5	35,0	40	1,8	2800	4400		
6,4	22061164120	6,4	12,25	6,5 - 6,6	4,0	6,0	12	2,2	2800	4100
	22061164220		13	6,5	14,0	16,0	22	2,2	3000	4200
	22161164100		13	6,5 - 6,7	2,0	5,0	10	2,0	3200	4950
	22161164120		13	6,5 - 6,7	4,0	7,0	12	2,0	3200	4950
	22161164160		13	6,5 - 6,7	6,5	10,0	16	2,0	3200	4950
	22161164180		13	6,5 - 6,7	9,5	13,0	18	1,8	3800	4950
	22161164220		13	6,5 - 6,7	12,5	17,0	22	2,0	3200	4950
	22161164260		13	6,5 - 6,7	16,5	21,0	26	2,0	3200	4950
	22161164300		13	6,5 - 6,7	20,5	25,0	30	2,0	3200	4950
	22161164350		13	6,5 - 6,7	24,5	30,0	35	2,0	3200	4950
22161164400	13	6,5 - 6,7	29,5	35,0	40	2,0	3200	4950		
7,8	22161178150	7,8	16	7,9 - 8,1	4,0	9,0	15	2,2	5250	6500
	22161178180		16	7,9 - 8,1	9,5	13,0	18	2,2	5250	6500
	22161178220		16	7,9 - 8,1	12,5	17,0	22	2,2	5250	6500
	22161178260		16	7,9 - 8,1	16,5	21,0	26	2,2	5250	6500
	22161178300		16	7,9 - 8,1	20,5	25,0	30	2,2	5250	6500
	22161178350		16	7,9 - 8,1	24,5	30,0	35	2,2	5250	6500

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



Legende



Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

