

RIVQUICK® Standardblindniete

Senkkopf

Hinweis: Hülse aus Aluminium, Dorn aus Stahl verzinkt

Technische Informationen finden Sie auf der letzten Seite.

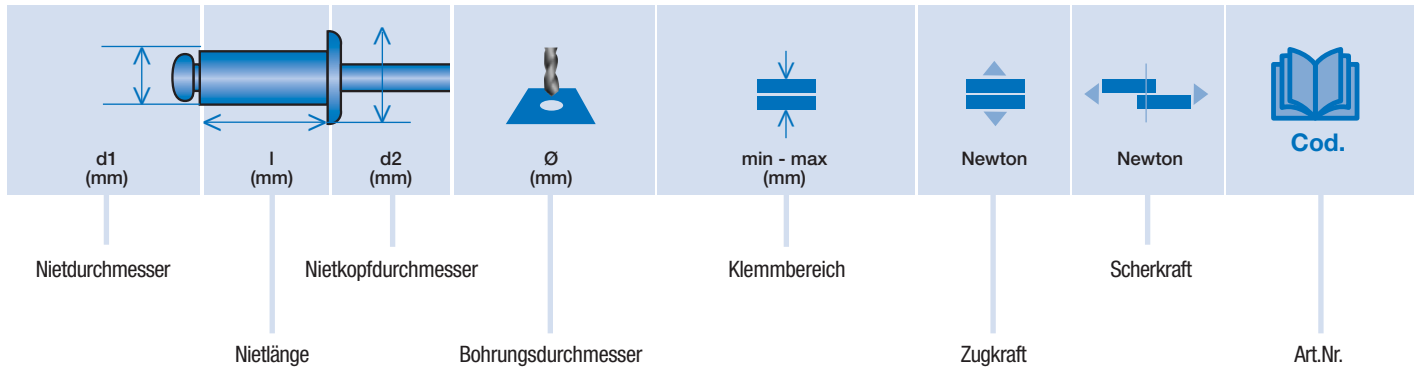


Durchmesser (d)	Artikelnummer	d ₁ Nennmaß	d ₂ Nennmaß	Bohrloch d Nennmaß	e		Länge (l) Nennmaß	Kopfdicke	Scherkraft (N)	Zugkraft (N)
					min.	max.				
2,4	22131224060	2,4	5	2,5 - 2,55	2,0	4,0	6	0,6	400	550
	22131224080			2,5 - 2,55	4,0	6,0	8	0,6	400	550
	22131224100			2,5 - 2,55	6,0	8,0	10	0,6	400	550
3	22031230080	3	6	3,1	3,5	5,5	8	1,3	620	750
	22131230090			3,1 - 3,2	4,0	6,0	9	1,0	600	950
	22131230110			3,1 - 3,2	6,0	8,0	11	1,0	600	950
3,2	22031232080	3,2	6	3,3	3,5	5,5	8	1,3	750	930
	22031232100			3,3	5,5	7,0	10	1,3	750	930
	22131232070			3,3 - 3,4	2,0	4,0	7	1,0	750	1000
	22131232090			3,3 - 3,4	4,0	6,0	9	1,0	750	1000
	22131232110			3,3 - 3,4	6,0	8,0	11	1,0	750	1000
4	22031240080	4	7,5	4,1	3,0	5,0	8	1,7	1100	1600
	22031240100			4,1	5,0	6,5	10	1,7	1100	1600
	22031240120			4,1	6,5	8,5	12	1,7	1100	1600
	22131240070			4,1 - 4,2	2,5	4,0	7	1,2	1200	1750
	22131240090			4,1 - 4,2	3,5	6,0	9	1,2	1200	1750
	22131240110			4,1 - 4,2	5,5	8,0	11	1,2	1200	1750
	22131240120			4,1 - 4,2	7,5	9,0	12	1,2	1200	1750
	22131240140			4,1 - 4,2	8,5	11,0	14	1,2	1200	1750
	22131240160			4,1 - 4,2	10,5	13,0	16	1,2	1200	1750
	22131240180			4,1 - 4,2	12,5	15,0	18	1,2	1200	1750
	22131240200			4,1 - 4,2	14,5	17,0	20	1,2	1200	1750
4,8	22031248100	4,8	9	4,9	4,5	6,0	10	2,0	1750	2300
	22031248200			4,9	14,0	16,0	20	2,0	1750	2300
	22131248070			4,9 - 5,0	2,5	4,0	7	1,3	1850	2600
	22131248090			4,9 - 5,0	3,5	5,0	9	1,3	1850	2600
	22131248110			4,9 - 5,0	4,5	7,0	11	1,3	1850	2600
	22131248120			4,9 - 5,0	6,5	8,0	12	1,3	1850	2600
	22131248140			4,9 - 5,0	7,5	10,0	14	1,3	1850	2600
	22131248160			4,9 - 5,0	9,5	12,0	16	1,3	1850	2600
	22131248180			4,9 - 5,0	11,5	14,0	18	1,3	1850	2600
	22131248200			4,9 - 5,0	13,5	16,0	20	1,3	1850	2600
	22131248260			4,9 - 5,0	19,5	22,0	26	1,3	1850	2600
	22131248300			4,9 - 5,0	23,5	26,0	30	1,3	1850	2600

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



Legende



Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

