

RIVQUICK® Standardblindniete

Extra-großer Kopf

Hinweis: Hülse aus Aluminium, Dorn aus Stahl verzinkt

Technische Informationen finden Sie auf der letzten Seite.

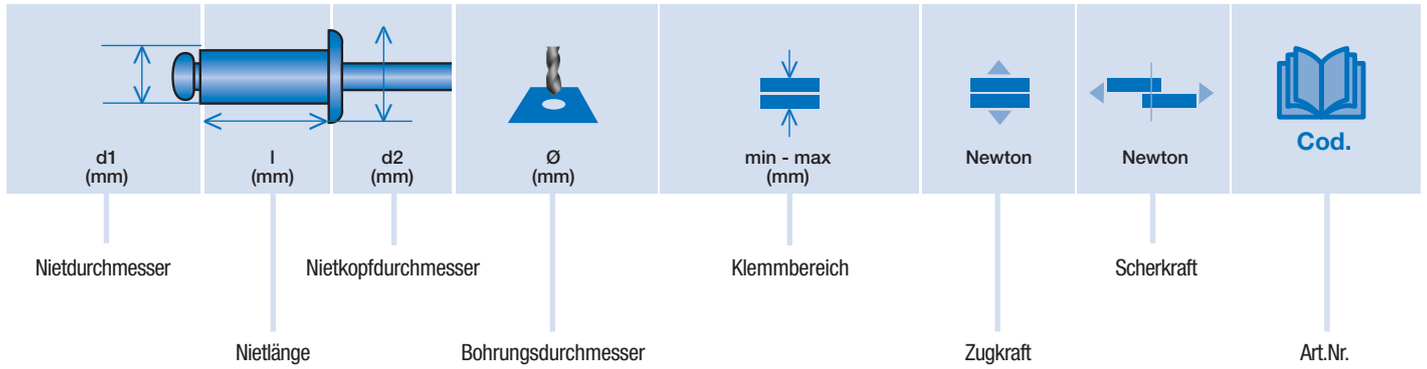


Durchmesser (d)	Artikelnummer	d ₁ Nennmaß	d ₂ Nennmaß	Bohrloch d Nennmaß	e		Länge (l) Nennmaß	Kopfdicke	Scherkraft (N)	Zugkraft (N)
					min.	max.				
3,2	22131632080	3,2	10	3,3 - 3,4	3,0	5,0	8	1,2	750	1000
	22131632100		10	3,3 - 3,4	5,0	7,0	10	1,2	750	1000
	22131632120		10	3,3 - 3,4	7,0	9,0	12	1,2	750	1000
	22131632140		10	3,3 - 3,4	9,0	11,0	14	1,2	750	1000
	22131632160		10	3,3 - 3,4	11,0	13,0	16	1,2	750	1000
4	22131640080	4	12	4,1 - 4,2	2,0	4,5	8	1,5	1200	1750
	22131640100		12	4,1 - 4,2	5,0	6,5	10	1,5	1200	1750
	22131640120		12	4,1 - 4,2	7,0	8,5	12	1,5	1200	1750
	22131640140		12	4,1 - 4,2	8,0	10,5	14	1,5	1200	1750
	22131640160		12	4,1 - 4,2	10,0	12,5	16	1,5	1200	1750
	22131640200		12	4,1 - 4,2	13,0	16,5	20	1,5	1200	1750
4,8	22031648100	4,8	16,5	4,9	4,0	6,0	10	2,5	1750	2300
	22031648160		16,5	4,9	10,0	12,0	16	2,5	1750	2300
	22131648100		16	4,9 - 5,0	4,5	6,0	10	2,0	1850	2600
	22131648120		16	4,9 - 5,0	5,5	8,0	12	2,0	1850	2600
	22131648140		16	4,9 - 5,0	7,5	10,0	14	2,0	1850	2600
	22131648160		16	4,9 - 5,0	9,5	12,0	16	2,0	1850	2600
	22131648180		16	4,9 - 5,0	11,5	14,0	18	2,0	1850	2600
	22131648200		16	4,9 - 5,0	13,5	16,0	20	2,0	1850	2600
	22131648240		16	4,9 - 5,0	15,5	18,0	24	2,0	1850	2600
	22131648260		16	4,9 - 5,0	17,5	20,0	26	2,0	1850	2600
	22131648300		16	4,9 - 5,0	23,5	26,0	30	2,0	1850	2600
	22131648350		16	4,9 - 5,0	25,5	31,0	35	2,0	1850	2600
	22131648400		16	4,9 - 5,0	30,5	36,0	40	2,0	1850	2600

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



Legende



Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

