

RIVQUICK® Standardblindniete

Flachrundkopf

Hinweis: Hülse aus Aluminium, Dorn aus Edelstahl A2

Technische Informationen finden Sie auf der letzten Seite.

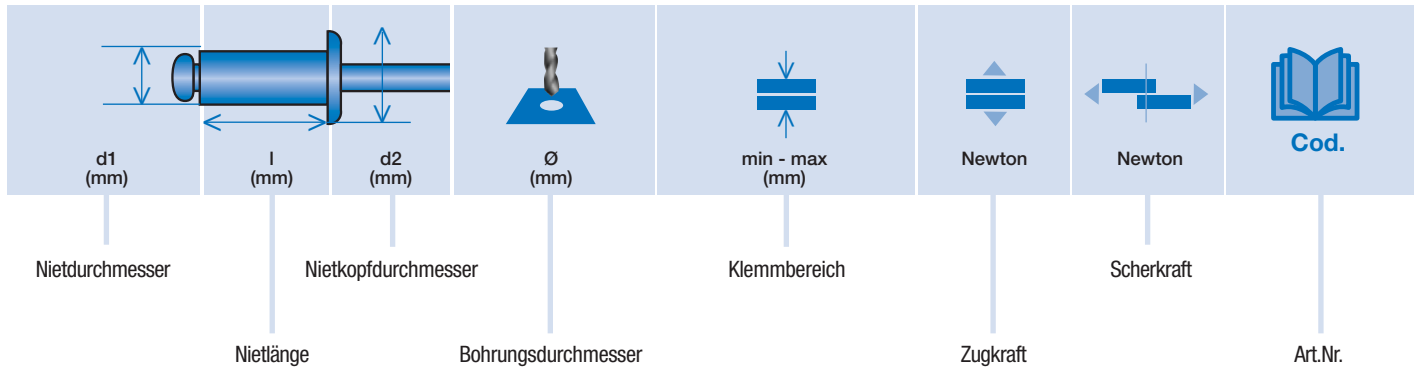


Durchmesser (d)	Artikelnummer	d ₁ Nennmaß	d ₂ Nennmaß	Bohrloch d Nennmaß	e		Länge (l)		Scherkraft (N)	Zugkraft (N)
					min.	max.	Nennmaß	Kopfdicke		
3	22135130060	3	6,5	3,1 - 3,2	1,0	3,0	6	0,9	600	950
	22135130080			3,1 - 3,2	3,0	5,0	8	0,9		950
	22135130100			3,1 - 3,2	5,0	7,0	10	0,9		950
3,2	22135132060	3,2	6,5	3,3 - 3,4	1,0	3,0	6	0,9	750	1000
	22135132080			3,3 - 3,4	3,0	5,0	8	0,9		1000
	22135132100			3,3 - 3,4	5,0	7,0	10	0,9		1000
	22135132120			3,3 - 3,4	7,0	9,0	12	0,9		1000
4	22035140100	4	8	4,1	5,0	6,5	10	1,3	1200	1600
	22135140060			4,1 - 4,2	1,0	2,5	6	1,2		1750
	22135140080			4,1 - 4,2	3,0	4,5	8	1,2		1750
	22135140120			4,1 - 4,2	7,0	8,5	12	1,2		1750
	22135140140			4,1 - 4,2	8,0	10,5	14	1,2		1750
	22135140160			4,1 - 4,2	10,0	12,5	16	1,2		1750
4,8	22135140200	4,8	9,5	4,1 - 4,2	14,0	16,5	20	1,2	1850	1750
	22135148060			4,9 - 5,0	0,5	2,0	6	1,4		2600
	22135148080			4,9 - 5,0	2,5	4,0	8	1,4		2600
	22135148100			4,9 - 5,0	4,5	6,0	10	1,4		2600
	22135148120			4,9 - 5,0	6,5	8,0	12	1,4		2600
	22135148140			4,9 - 5,0	7,5	10,0	14	1,4		2600
	22135148160			4,9 - 5,0	9,5	12,0	16	1,4		2600
	22135148180			4,9 - 5,0	11,5	14,0	18	1,4		2600
	22135148260			4,9 - 5,0	19,5	22,0	26	1,4		2600
22135148300	4,9 - 5,0	23,5	26,0	30	1,4	2600				

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



Legende



Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm