

RIVQUICK® Standardblindniete

Großer Kopf

Hinweis: Hülse aus Aluminium, Dorn aus Stahl verzinkt

Technische Informationen finden Sie auf der letzten Seite.

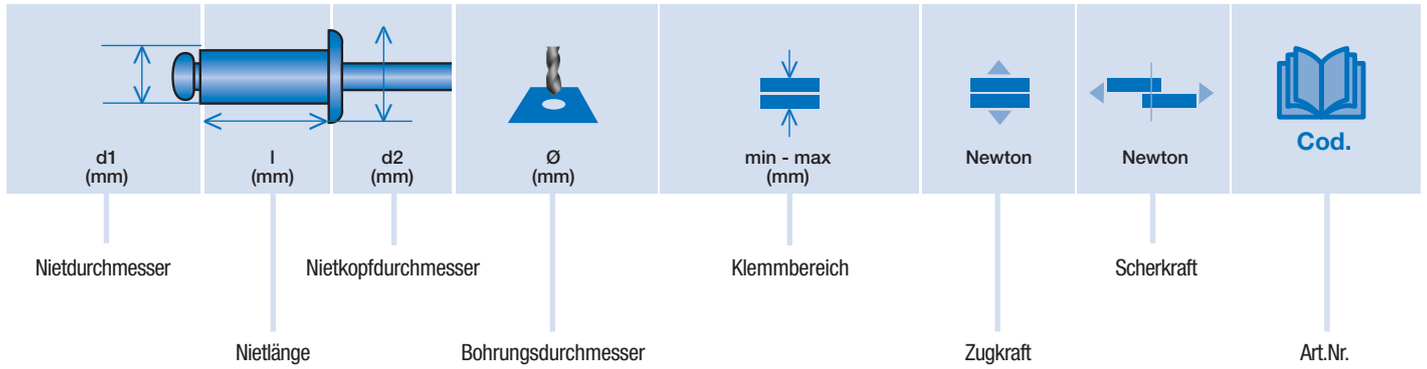


Durchmesser (d)	Artikelnummer	d ₁ Nennmaß	d ₂ Nennmaß	Bohrloch d Nennmaß	e		Länge (l) Nennmaß	Kopfdicke	Scherkraft (N)	Zugkraft (N)
					min.	max.				
4	22031440080	4	10,5	4,1	3,0	5,0	8	2,5	1100	1600
	22131440080		10	4,1 - 4,2	2,0	4,0	8	1,3	1200	1750
	22131440100		10	4,1 - 4,2	5,0	6,5	10	1,3	1200	1750
	22131440120		10	4,1 - 4,2	7,0	8,5	12	1,3	1200	1750
	22131440140		10	4,1 - 4,2	8,0	10,5	14	1,3	1200	1750
	22131440160		10	4,1 - 4,2	10,0	12,5	16	1,3	1200	1750
	22131440200		10	4,1 - 4,2	13,0	16,5	20	1,3	1200	1750
4,8	22031448080	4,8	14,5	4,9	1,0	4,0	8	2,5	1750	2300
	22031448100		14,5	4,9	4,0	6,0	10	2,5	1750	2300
	22031448120		14,5	4,9	6,0	8,0	12	2,5	1750	2300
	22031448140		14,5	4,9	8,0	10,0	14	2,5	1750	2300
	22031448160		14,5	4,9	10,0	12,0	16	2,5	1750	2300
	22131448080		14	4,9 - 5,0	2,5	4,0	8	1,7	1850	2600
	22131448100		14	4,9 - 5,0	4,5	6,0	10	1,7	1850	2600
	22131448120		14	4,9 - 5,0	5,5	8,0	12	1,7	1850	2600
	22131448140		14	4,9 - 5,0	7,5	10,0	14	1,7	1850	2600
	22131448160		14	4,9 - 5,0	9,5	12,0	16	1,7	1850	2600
	22131448180		14	4,9 - 5,0	11,5	14,0	18	1,7	1850	2600
	22131448200		14	4,9 - 5,0	13,5	16,0	20	1,7	1850	2600
	22131448240		14	4,9 - 5,0	17,5	20,0	24	1,7	1850	2600
	22131448260		14	4,9 - 5,0	19,5	22,0	26	1,7	1850	2600
	22131448300		14	4,9 - 5,0	23,5	26,0	30	1,7	1850	2600
	22131448350		14	4,9 - 5,0	25,5	31,0	35	1,7	1850	2600
	22131448400		14	4,9 - 5,0	29,5	36,0	40	1,7	1850	2600

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



Legende



Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

