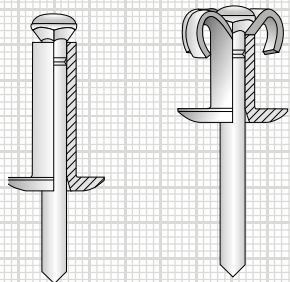


Spreizblindniet ARCO®

Spreizblindniet ARCO®



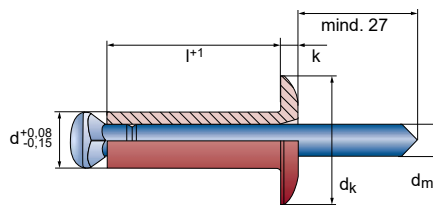
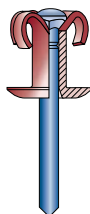
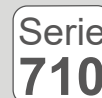
Beim Spreizblindniet **ARCO®** sorgen am Dornkopf angepresste Kanten dafür, dass die Niethülse beim Setzen in vier Segmente geschnitten wird. Diese legen sich auf die Bauteiloberfläche und bilden einen **Schließkopf mit großem Durchmesser**. Dadurch können **weiche oder poröse Bauteile** miteinander verbunden und hohe Zugkräfte übertragen werden.

ARCO®-Spreizblindniete finden bevorzugt Anwendung in der Kunststoff- und Holzelementmontage, im Wohnwagen- und Wohnmobilbau oder bei der Befestigung von Verkleidungen.



ARCO® Spreizblindniet

Aluminium | Stahl verzinkt
Flachkopf | offen



EN AW-5019 [AlMg5]

d	l+1	$\frac{d}{k}$	Nr.	$\frac{d}{dm}$	€/ 1.000
3,2	10,0	1,5 - 5,0	10710032100	500	56,30
	16,0	4,0 - 11,0	10710032160	500	78,10
	18,0	6,0 - 13,0	10710032180	500	89,40
dk 6,5	dm 1,7	k 0,8	$\frac{d}{dk}$ 3,6 mm	$\frac{d}{dm}$ 850 N	$\frac{d}{k}$ 720 N
4,0	10,0	1,5 - 5,0	10710040100	500	58,70
	16,0	4,0 - 11,0	10710040160	500	79,70
	18,0	6,0 - 13,0	10710040180	500	94,40
dk 7,7	dm 2,4	k 1,5	$\frac{d}{dk}$ 4,4 mm	$\frac{d}{dm}$ 1330 N	$\frac{d}{k}$ 1300 N

d	l+1	$\frac{d}{k}$	Nr.	$\frac{d}{dm}$	€/ 1.000
4,8	10,0	1,5 - 4,0	10710048100	500	78,70
	15,0	3,0 - 9,0	10710048150	500	100,50
	21,0	8,0 - 15,0	10710048210	500	121,50
	26,0	14,0 - 20,0	10710048260	250	168,80
	35,0	20,0 - 28,0	10710048350	250	209,00
dk 11,0	dm 2,8	k 1,5	$\frac{d}{dk}$ 5,2 mm	$\frac{d}{dm}$ 2100 N	$\frac{d}{k}$ 1950 N

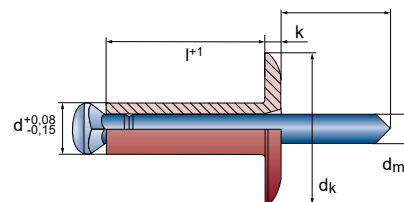
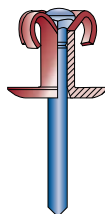
ARCO® Spreizblindniet

Aluminium | Stahl verzinkt
Großkopf | offen



EN AW-5019 [AlMg5]

d	l+1	$\frac{d}{k}$	Nr.	$\frac{d}{dm}$	€/ 1.000
4,8	15,0	3,0 - 9,0	10718048150	500	126,80
	21,0	8,0 - 15,0	10718048210	250	154,70
dk 16,0	dm 2,8	k 2,0	$\frac{d}{dk}$ 5,2 mm	$\frac{d}{dm}$ 1700 N	$\frac{d}{k}$ 1700 N



Allgemeine Informationen zum Thema Blindniete finden Sie im **technischen Anhang** ab Seite 196.