

DATENBLATT

FÜR MULTIGRIP-NIETEN ALUMINIUM/STAHL MIT FLACHRUNDKOPF

DATA SHEET

FOR MULTIGRIP RIVETS ALUMINIUM/STEEL WITH DOMEHEAD

d1	L	d2	K	w	E	Artikelnr.
4,0	6,8	8,2	1,4	2,2	0,5-4,0	RP-4x6.8-M
	9,5				1,0-6,0	RP-4x9.5-M
	12,5				4,0-9,0	RP-4x12.5-M
	16,5				6,0-13,0	RP-4x16.5-M
4,8	10,5	9,9	1,8	2,75	1,5-6,5	RP-4.8x10.5-M
	15,0				4,5-11,0	RP-4.8x15-M
	16,5				6,5-13,0	RP-4.8x16.5-M
	19,5				8,5-16,0	RP-4.8x19.5-M
	24,5				12,5-20,0	RP-4.8x24.5-M

Niete: Aluminium AlMg2,5

Dorn: Stahl, verzinkt

d1 = Durchmesser der Niete

L = Länge der Niete

d2 = Durchmesser des Kopfs

K = Höhe des Kopfs

w = Durchmesser des Dorns

E = Klemmbereich

Rivet: Aluminium Al Mg 2.5

Mandrel: steel, zinc plated

d1 = diameter of rivet

L = length of rivet

d2 = diameter of head

K = height of head

w = diameter of mandrel

E = grip length

Belastbarkeit der Nietverbindung auf Scherung / Zug:

4,0: 1.200N / 1.600N

4,8: 1.470N / 2.400N

Load capacity of the assembly for sheering strain / tensile strain:

4.0: 1,200N / 1,600N

4.8: 1,470N / 2,400N

FÜR GERILLTE NIETEN ALUMINIUM/STAHL MIT FLACHRUNDKOPF

FOR GROOVED RIVETS

d1	L	d2	K	w	E	Artikelnr.
3,2	10	6,5	0,8	1,8	max. 6,0	RP-3.2x10-R

Belastbarkeit der Nietverbindung auf Scherung / Zug:
600N / 800N

Load capacity of the assembly for sheering strain / tensile strain:
600N / 800N