

# DATENBLATT

FÜR GROSSKOPF-NIETEN ALUMINIUM/STAHL

# DATA SHEET

FOR RIVETS ALUMINIUM/STEEL WITH LARGE HEAD



www.adamhall.com

d1	L	d2	K	w	E	Artikelnr.
4,8	14,0	14,0	1,8	2,75	8,0-10,0	55934814
	16,0				10,0-12,0	55934816
	18,0				12,0-14,0	55934818
	24,0				17,0-20,0	55934824

Niete: Aluminium Al Mg 3,5

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

Belastbarkeit der Nietverbindung auf Scherung / Zug:

2.000N / 2.700N

Rivet: Aluminium Al Mg 3.5

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

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

4.8: 2,000N / 2,700N