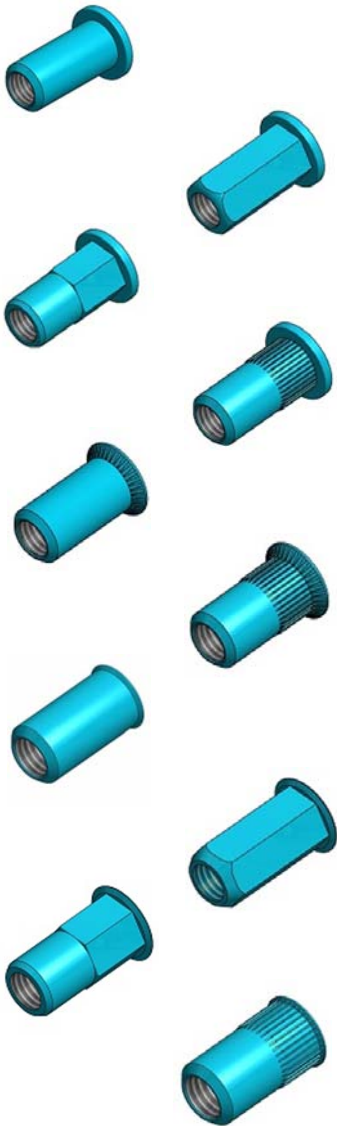


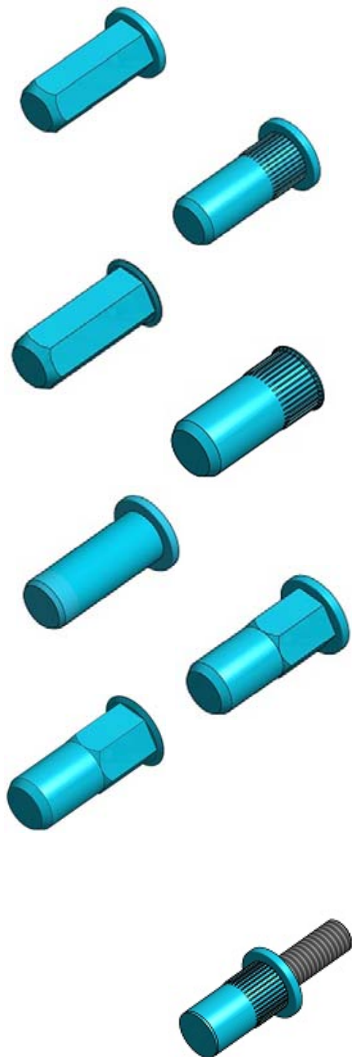
**Partner in Technik GmbH**

Blindnietmuttern - Blindnietschrauben  
Blind Rivet Nut – Blind Rivet Bolts





Typ	Material	Seite page
Flachkopf Rundschaft offen Flat head round body open	Stahl Steel	1.1.1.1
	A2 stainless steel	2.1.1.1
Flachkopf full hex offen Flat head full hex open	Stahl Steel	1.1.2.1
Flachkopf half hex offen Flat head half hex open	Stahl Steel	1.1.3.1
	A2 stainless steel	2.1.3.1
Flachkopf Rändelschaft offen Flat head knurled open	Stahl Steel	1.1.4.1
	A2 stainless steel	2.1.4.1
Senkkopf Rundschaft offen Countersunk head round body open	Stahl Steel	1.2.1.1
	Stahl Steel	1.2.4.1
Senkkopf Rändelschaft offen Countersunk head knurled open	Stahl Steel	1.2.4.1
	Stahl Steel	1.2.4.1
Kleiner Senkkopf Rundschaft offen Reduced Countersunk round body open	Stahl Steel	1.3.1.1
	A2 stainless steel	2.3.1.1
Kleiner Senkkopf full hex offen Reduced Countersunk full hex open	Stahl Steel	1.3.2.1
	Stahl Steel	1.3.2.1
Kleiner Senkkopf half hex offen Reduced Countersunk full hex open	Stahl Steel	1.3.3.1
	A2 stainless steel	2.3.3.1
Kleiner Senkkopf Rändelschaft offen Reduced Countersunk knurled open	Stahl Steel	1.3.4.1
	A2 stainless steel	2.3.4.1

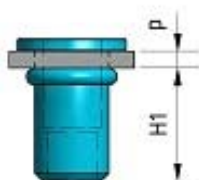
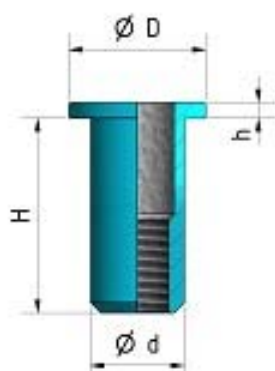


Typ	Material	Seite page
Flachkopf full hex geschlossen Flat head full hex closed	Stahl Steel	3.1.2.1
Flachkopf Rändelschaft geschlossen Flat head knurled closed	Stahl Steel	3.1.4.1
Kleiner Senkkopf full hex geschlossen Reduced Countersunk full hex closed	Stahl Steel	3.3.2.1
Kleiner Senkkopf Rändelschaft geschl. Reduced Countersunk knurled closed	Stahl Steel	3.3.4.1
Flachkopf Rundschaft closed Flat head round plain closed	A2 stainless steel	4.1.1.1
Flachkopf half hex closed Flat head half hex closed	A2 stainless steel	4.1.3.1
Kleiner Senkkopf half hex geschlossen Reduced Countersunk half hex closed	A2 stainless steel	4.3.3.1
Blindnietschraube Flachkopf	Stahl Steel	9.1.1.1

## Partner in Technik GmbH

Blindnietmutter offen Flachkopf Rundschaft

Stahl vz



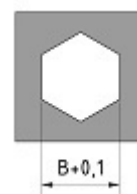
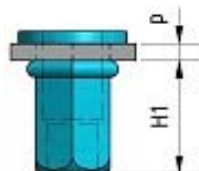
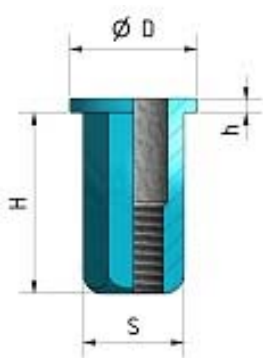
Gewinde	Artikel Nr.	p in mm	B	H	Ø D	h	Ø d	~ H1
M3	BMO-1-1-1-3-05-15	0,5-1,5	5	7,7	7,2	0,8	4,9	4,7
M4	BMO-1-1-1-4-05-20	0,5-2,0	6	9,7	8,5	0,8	5,9	6,0
M5	BMO-1-1-1-5-05-25	0,5-2,5	7	12,0	10,0	1,0	6,9	7,5
M6	BMO-1-1-1-6-05-30	0,5-3,0	9	14,2	12,3	1,3	8,9	9,2
M8	BMO-1-1-1-8-10-35	1,0-3,5	11	17,0	15,0	1,5	10,9	11,5
M10	BMO-1-1-1-10-10-25	1,0-2,5	13	15,5	16,3	1,6	12,9	11,5
M12	BMO-1-1-1-12-10-40	1,0-4,0	16	23,0	22,0	2,0	15,9	16,0

Andere Klemmbereiche; Formen; Materialien bitte auf Anfrage

## Partner in Technik GmbH

### Blindnietmutter offen Flachkopf full hex

Stahl vz



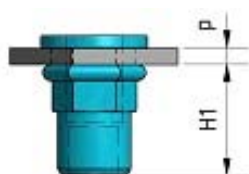
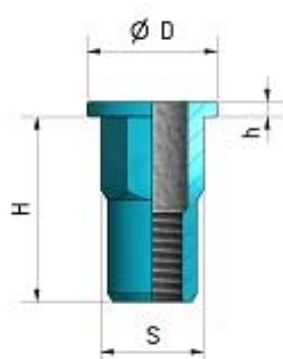
Gewinde	Artikel Nr.	p in mm	B	H	Ø D	H	S	~ H1
M4	BMO-1-1-2-4-05-30	0,5-3,0	6	11,5	9,0	1,0	5,9	-
M4	BMO-1-1-2-4-25-50	2,5-5,0	6	12,7	9,0	0,8	5,9	6,5
M5	BMO-1-1-2-5-05-30	0,5-3,0	7	13,5	10,0	1,0	6,9	-
M6	BMO-1-1-2-6-05-30	0,5-3,0	9	15,5	12,0	1,5	8,9	-
M6	BMO-1-1-2-6-35-60	3,5-6,0	9	18,0	13,0	1,5	8,9	8,5
M8	BMO-1-1-2-8-05-30	0,5-3,0	11	17,5	15,5	1,5	10,9	-
M8	BMO-1-1-2-8-40-60	4,0-6,0	11	20,0	15,0	1,5	10,9	10,5
M10	BMO-1-1-2-10-10-40	1,0-4,0	13	22,0	16,0	2,0	12,9	-
M10	BMO-1-1-2-10-40-65	4,0-6,5	13	22,5	17,0	1,5	12,9	11,5
M12	BMO-1-1-2-12-20-50	2,0-5,0	16	25,0	23,0	2,0	15,9	16,5

Andere Klemmbereiche; Formen; Materialien bitte auf Anfrage

## Partner in Technik GmbH

Blindnietmutter offen Flachkopf half hex

Stahl vz



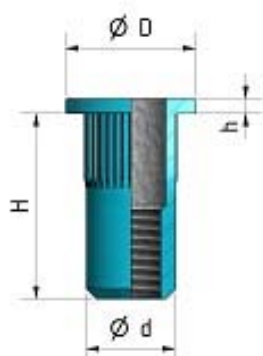
Gewinde	Artikel Nr.	p in mm	B	H	Ø D	h	S	~ H1
M4	BMO-1-1-3-4-05-30	0,5-3,0	6	11,5	8,5	1,0	5,9	-
M5	BMO-1-1-3-5-05-30	0,5-3,0	7	13,5	9,5	1,0	6,9	-
M6	BMO-1-1-3-6-05-30	0,5-3,0	9	15,5	12,0	1,5	8,9	-
M8	BMO-1-1-3-8-05-30	0,5-3,0	11	17,5	14,5	1,5	10,9	-
M10	BMO-1-1-3-10-10-40	1,0-4,0	13	22,0	16,0	2,0	12,9	-
M12	BMO-1-1-3-12-20-50	2,0-5,0	16	27,5	23,0	2,2	15,9	16,5

Andere Klemmbereiche; Formen; Materialien bitte auf Anfrage

## Partner in Technik GmbH

### Blindnietmutter offen Flachkopf Rändelschaft

Stahl vz



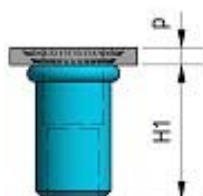
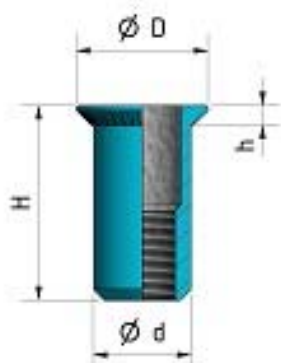
Gewinde	Artikel Nr.	p in mm	B	H	Ø D	h	Ø d	~ H1
M3	BMO-1-1-4-3-05-30	0,5-3,0	5	10,0	6,5	1,0	4,9	-
M4	BMO-1-1-4-4-05-30	0,5-3,0	6	10,0	8,5	1,0	5,9	-
M4	BMO-1-1-4-4-20-35	2,0-3,5	6	11,2	9,0	0,8	5,9	6,0
M5	BMO-1-1-4-5-05-30	0,5-3,0	7	12,0	9,5	1,0	6,9	-
M5	BMO-1-1-4-5-25-50	2,5-5,0	7	15,5	10,0	1,0	6,9	8,5
M6	BMO-1-1-4-6-05-30	0,5-3,0	9	14,5	12,5	1,5	8,9	-
M6	BMO-1-1-4-6-30-55	3,0-5,5	9	18,2	13,0	1,3	8,9	10,5
M8	BMO-1-1-4-8-05-30	0,5-3,0	11	16,0	15,5	1,5	10,9	-
M8	BMO-1-1-4-8-35-60	3,5-6,0	11	19,5	16,0	1,5	10,9	11,5
M10	BMO-1-1-4-10-10-35	1,0-3,5	13	17,0	18,5	2,0	12,9	-
M10	BMO-1-1-4-10-40-65	4,0-6,5	13	22,3	19,0	1,7	12,9	13,5
M12	BMO-1-1-4-12-10-40	1,0-4,0	16	23,0	22,5	2,0	15,9	-
M12	BMO-1-1-4-12-35-60	3,5-6,0	16	26,0	22,0	2,0	15,9	16,0

Andere Klemmbereiche; Formen; Materialien bitte auf Anfrage

## Partner in Technik GmbH

Blindnietmutter offen Senkkopf Rundschaft

Stahl vz



Gewinde	Artikel Nr.	p in mm	B	H	Ø D	h	Ø d	~ H1
M3	BMO-1-2-1-3-16-35*	1,6-3,5	5	9,5	7,8	1,5	4,9	4,5
M4	BMO-1-2-1-4-15-30*	1,5-3,0	6	12,0	9,0	1,5	5,9	6,5
M5	BMO-1-2-1-5-15-35*	1,5-3,5	7	13,0	10,0	1,5	6,9	7,5
M6	BMO-1-2-1-6-15-40*	1,5-4,0	9	15,5	12,0	1,5	8,9	9,0

\* auf Anfrage

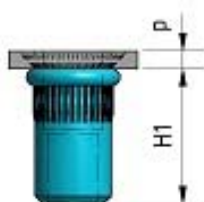
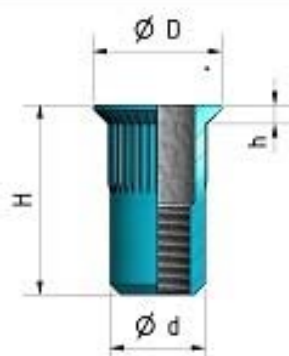
Andere Klemmbereiche; Formen; Materialien bitte auf Anfrage



## Partner in Technik GmbH

### Blindnietmutter offen Senkkopf Rändelschaft

Stahl vz

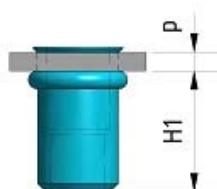
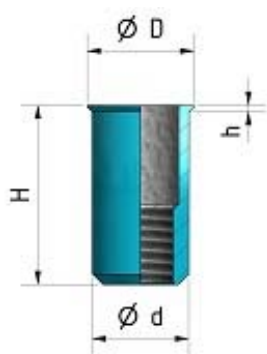


Gewinde	Artikel Nr.	p in mm	B	H	Ø D	h	Ø d	~ H1
M3	BMO-1-2-4-3-16-35	1,6-3,5	5	9,5	7,8	1,5	4,9	4,5
M3	BMO-1-2-4-3-35-50	3,5-5,0	5	12,0	7,8	1,5	4,9	4,5
M4	BMO-1-2-4-4-15-35	1,5-3,5	6	11,5	8,5	1,5	5,9	-
M4	BMO-1-2-4-4-35-60	3,5-6,0	6	14,0	9,0	1,5	5,9	6,0
M5	BMO-1-2-4-5-15-40	1,5-4,0	7	13,5	9,5	1,5	6,9	-
M5	BMO-1-2-4-5-40-70	4,0-7,0	7	16,5	10,0	1,5	6,9	8,5
M6	BMO-1-2-4-6-15-45	1,5-4,5	9	16,0	11,5	1,5	8,9	-
M6	BMO-1-2-4-6-40-70	4,0-7,0	9	19,0	12,0	1,5	8,9	9,0
M8	BMO-1-2-4-8-15-45	1,5-4,5	11	19,0	13,5	1,5	10,9	-
M8	BMO-1-2-4-8-45-75	4,5-7,5	11	20,0	14,0	1,5	10,9	10,0
M10	BMO-1-2-4-10-10-45	1,0-4,5	13	21,0	15,5	1,5	12,9	-
M10	BMO-1-2-4-10-45-75	4,5-7,5	13	24,0	16,0	1,5	12,9	11,5

Andere Klemmbereiche; Formen; Materialien bitte auf Anfrage

## Partner in Technik GmbH

Blindnietmutter offen kleiner Senkkopf Rundschaft  
Stahl vz



Gewinde	Artikel Nr.	p in mm	B	H	Ø D	h	Ø d	~ H1
M3	BMO-1-3-1-3-05-20*	0,5-2,0	5	9,0	6,0	0,50	4,9	6,2
M4	BMO-1-3-1-4-05-20*	0,5-2,0	6	10,5	7,0	0,50	5,9	6,5
M5	BMO-1-3-1-5-05-20*	0,5-2,0	7	11,5	8,0	0,50	6,9	7,0
M6	BMO-1-3-1-6-05-25*	0,5-2,5	9	14,0	10,0	0,60	8,9	8,5
M8	BMO-1-3-1-8-05-30*	0,5-3,0	11	16,5	12,0	0,65	10,9	10,0
M10	BMO-1-3-1-10-10-30*	1,0-3,0	13	17,7	14,0	0,70	12,9	13,0

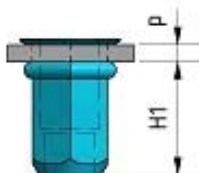
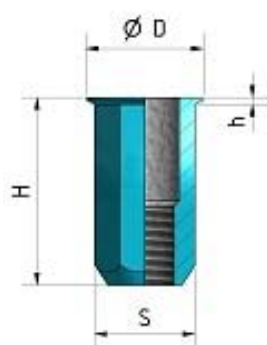
\* auf Anfrage

Andere Klemmbereiche; Formen; Materialien bitte auf Anfrage

## Partner in Technik GmbH

Blindnietmutter offen kleiner Senkkopf full hex

Stahl vz

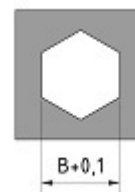
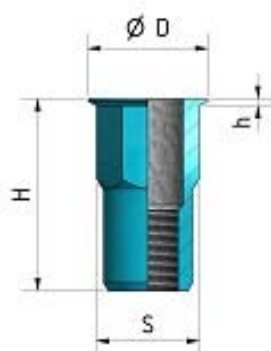


Gewinde	Artikel Nr.	p in mm	B	H	Ø D	h	S	H1
M3	BMO-1-3-2-3-05-20	0,5-2,0	5	8,5	5,8	0,45	4,9	5,0
M4	BMO-1-3-2-4-05-30	0,5-3,0	6	12,0	7,0	0,60	5,9	-
M5	BMO-1-3-2-5-05-30	0,5-3,0	7	13,5	8,0	0,60	6,9	-
M6	BMO-1-3-2-6-05-30	0,5-3,0	9	16,0	10,0	0,70	8,9	-
M6	BMO-1-3-2-6-30-60	3,0-6,0	9	18,0	10,0	0,60	8,9	10,0
M8	BMO-1-3-2-8-05-30	0,5-3,0	11	18,0	12,0	0,70	10,9	-
M8	BMO-1-3-2-8-40-60	4,0-6,0	11	20,0	12,0	0,65	10,9	11,5
M10	BMO-1-3-2-10-10-40	1,0-4,0	13	22,0	14,0	0,80	12,9	-

Andere Klemmbereiche; Formen; Materialien bitte auf Anfrage

## Partner in Technik GmbH

Blindnietmutter offen kleiner Senkkopf half hex  
Stahl vz

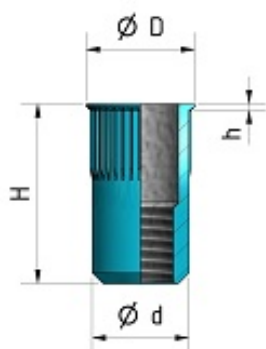


Gewinde	Artikel Nr.	p in mm	B	H	Ø D	h	S	~ H1
M3	BMO-1-3-3-3-03-15	0,3-1,5	5	8,5	5,6	0,35	4,9	5,5
M4	BMO-1-3-3-4-05-30	0,5-3,0	6	12,0	7,0	0,50	5,9	-
M5	BMO-1-3-3-5-05-30	0,5-3,0	7	14,0	8,0	0,50	6,9	-
M6	BMO-1-3-3-6-05-30	0,5-3,0	9	15,5	10,0	0,50	8,9	-
M8	BMO-1-3-3-8-05-30	0,5-3,0	11	17,0	12,0	0,50	10,9	-
M10	BMO-1-3-3-10-10-40	1,0-4,0	13	20,5	14,0	0,70	12,9	-
M12	BMO-1-3-3-12-10-40	1,0-4,0	16	24,0	17,2	0,60	15,9	16,0

Andere Klemmbereiche; Formen; Materialien bitte auf Anfrage

## Partner in Technik GmbH

Blindnietmutter offen kleiner Senkkopf Rändelschaft  
Stahl vz

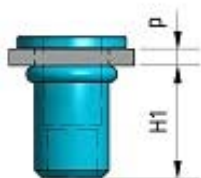
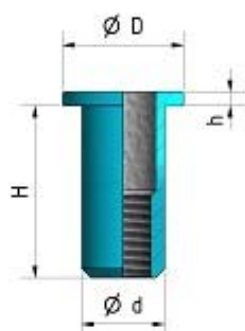


Gewinde	Artikel Nr.	p in mm	B	H	Ø D	h	Ø d	~ H1
M3	BMO-1-3-4-3-05-20	0,5-2,0	5	9,0	6,0	0,50	4,9	6,5
M4	BMO-1-3-4-4-05-30	0,5-3,0	6	10,0	6,5	0,50	5,9	-
M4	BMO-1-3-4-4-20-40	2,0-4,0	6	13,0	7,0	0,50	5,9	7,0
M5	BMO-1-3-4-5-05-30	0,5-3,0	7	11,5	7,5	0,50	6,9	-
M5	BMO-1-3-4-5-20-40	2,0-4,0	7	13,0	8,0	0,50	6,9	7,0
M6	BMO-1-3-4-6-05-30	0,5-3,0	9	14,0	9,5	0,50	8,9	-
M6	BMO-1-3-4-6-25-50	2,5-5,0	9	16,0	10,0	0,60	8,9	8,5
M8	BMO-1-3-4-8-05-30	0,5-3,0	11	15,5	11,5	0,50	10,9	-
M8	BMO-1-3-4-8-30-50	3,0-5,0	11	18,5	12,0	0,65	10,9	10,0
M10	BMO-1-3-4-10-05-35	0,5-3,5	13	19,5	13,5	0,70	12,9	-
M10	BMO-1-3-4-10-35-60	3,5-6,0	13	22,0	14,0	0,70	12,9	12,5
M12	BMO-1-3-4-12-10-40	1,0-4,0	16	24,2	17,6	0,75	15,9	16,2

Andere Klemmbereiche; Formen; Materialien bitte auf Anfrage

## Partner in Technik GmbH

Blindnietmutter offen Flachkopf Rundschaft  
Edelstahl A2



Gewinde	Artikel Nr.	p in mm	B	H	Ø D	h	Ø d	~ H1
M4	BMO-2-1-1-4-05-20*	0,5-2,0	6	9,70	8,5	0,8	5,9	6,0
M5	BMO-2-1-1-5-05-25*	0,5-2,5	7	12,0	10,0	1,0	6,9	7,5
M6	BMO-2-1-1-6-05-30*	0,5-3,0	9	14,2	12,3	1,3	8,9	9,2
M8	BMO-2-1-1-8-10-35*	1,0-3,5	11	17,0	15,0	1,5	10,9	11,5

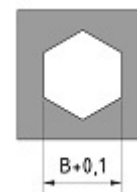
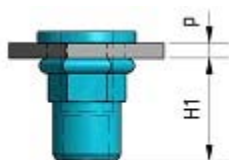
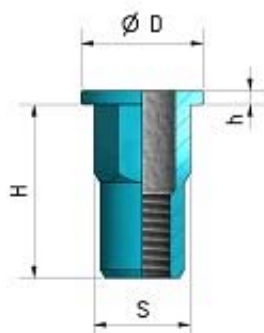
\* auf Anfrage

Andere Klemmbereiche; Formen; Materialien bitte auf Anfrage

## Partner in Technik GmbH

Blindnietmutter offen Flachkopf half hex

Edelstahl A2



Gewinde	Artikel Nr.	p in mm	B	H	Ø D	h	S	~ H1
M4	BMO-2-1-3-4-05-30	0,5-3,0	6	11,5	8,5	1,0	5,9	-
M4	BMO-2-1-3-4-25-40*	2,5-4,0	6	11,7	9,0	0,8	5,9	6,0
M5	BMO-2-1-3-5-05-30	0,5-3,0	7	13,5	9,5	1,0	6,9	-
M5	BMO-2-1-3-5-20-40*	2,0-4,0	7	14,0	10,0	1,0	6,9	8,0
M6	BMO-2-1-3-6-05-30	0,5-3,0	9	15,5	12,0	1,5	8,9	-
M6	BMO-2-1-3-6-35-60*	3,5-6,0	9	17,5	13,0	1,5	8,9	9,0
M8	BMO-2-1-3-8-05-30	0,58-3,0	11	17,5	14,5	1,5	10,9	-
M8	BMO-2-1-3-8-30-60*	3,0-6,0	11	18,5	16,0	1,5	10,9	10,0
M10	BMO-2-1-3-10-10-40	1,0-4,0	13	22,0	16,0	2,0	12,9	-
M10	BMO-2-1-3-10-30-60*	3,0-6,0	13	24,0	19,0	2,0	12,9	14,5

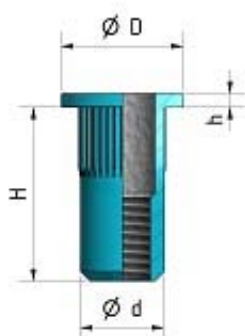
\* auf Anfrage

Andere Klemmbereiche; Formen; Materialien bitte auf Anfrage

## Partner in Technik GmbH

### Blindnietmutter offen Flachkopf Rändelschaft

Edelstahl A2



Gewinde	Artikel Nr.	p in mm	B	H	$\varnothing D$	h	$\varnothing d$	~ H1
M3	BMO-2-1-4-3-05-30	0,5-3,0	5	10,0	6,5	1,0	4,9	-
M4	BMO-2-1-4-4-05-30	0,5-3,0	6	10,0	8,5	1,0	5,9	-
M5	BMO-2-1-4-5-05-30	0,5-3,0	7	12,0	9,5	1,0	6,9	-
M5	BMO-2-1-4-5-25-50*	2,5-5,0	7	15,5	10,0	1,0	6,9	8,0
M6	BMO-2-1-4-6-05-30	0,5-3,0	9	14,5	12,5	1,5	8,9	-
M6	BMO-2-1-4-6-35-60*	3,5-6,0	9	17,5	13,0	1,5	8,9	9,0
M8	BMO-2-1-4-8-05-30	0,5-3,0	11	16,0	15,5	1,5	10,9	-
M8	BMO-2-1-4-8-30-60*	3,0-6,0	11	19,5	14,5	1,5	10,9	11,5
M10	BMO-2-1-4-10-10-35	1,0-3,5	13	17,0	18,5	2,0	12,9	-
M10	BMO-2-1-4-10-30-60*	3,0-6,0	13	24,0	19,0	2,0	12,9	14,5

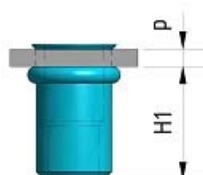
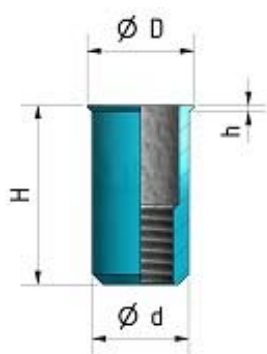
\* auf Anfrage

Andere Klemmbereiche; Formen; Materialien bitte auf Anfrage



## Partner in Technik GmbH

Blindnietmutter offen kleiner Senkkopf Rundschaft  
Edelstahl A2



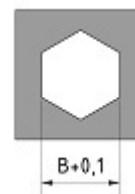
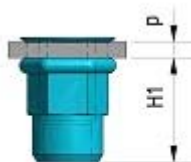
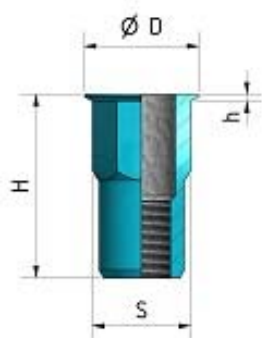
Gewinde	Artikel Nr.	p in mm	B	H	Ø D	h	Ø d	~ H1
M4	BMO-2-3-1-4-05-20*	0,5-2,0	6	10,5	7,0	0,50	5,9	6,5
M5	BMO-2-3-1-5-05-20*	0,5-2,0	7	11,5	8,0	0,50	6,9	7,0
M6	BMO-2-3-1-6-05-25*	0,5-2,5	9	14,0	10,0	0,60	8,9	8,5
M8	BMO-2-3-1-8-05-30*	0,5-3,0	11	16,5	12,0	0,65	10,9	10,5

\* auf Anfrage

Andere Klemmbereiche; Formen; Materialien bitte auf Anfrage

## Partner in Technik GmbH

Blindnietmutter offen kleiner Senkkopf half hex  
Edelstahl A2



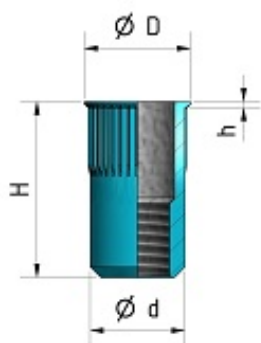
Gewinde	Artikel Nr.	p in mm	B	H	Ø D	h	S	~ H1
M3	BMO-2-3-3-3-03-15*	0,3-1,5	5	8,5	5,6	0,35	4,9	5,5
M3	BMO-2-3-3-3-15-25*	1,5-2,5	5	10,0	5,6	0,35	4,9	5,5
M4	BMO-2-3-3-4-05-30	0,5-3,0	6	12,0	7,0	0,50	5,9	-
M4	BMO-2-3-3-4-25-40*	2,5-4,0	6	12,5	7,0	0,50	5,9	6,0
M5	BMO-2-3-3-5-05-30	0,5-3,0	7	14,0	8,0	0,50	6,9	-
M5	BMO-2-3-3-5-25-45*	2,5-4,5	7	13,0	8,0	0,50	6,9	6,8
M6	BMO-2-3-3-6-05-30	0,5-3,0	9	15,5	10,0	0,50	8,9	-
M6	BMO-2-3-3-6-35-60*	3,5-6,0	9	17,5	10,0	0,50	8,9	8,6
M8	BMO-2-3-3-8-05-30	0,5-3,0	11	17,0	12,0	0,50	10,9	-
M8	BMO-2-3-3-8-30-60*	3,0-6,0	11	19,5	12,0	0,50	10,9	10,0
M10	BMO-2-3-3-10-10-40	1,0-4,0	13	20,5	14,0	0,7	12,9	-
M10	BMO-2-3-3-10-30-60	3,0-6,0	13	23,0	14,0	0,50	12,9	13,3

\* auf Anfrage

Andere Klemmbereiche; Formen; Materialien bitte auf Anfrage

## Partner in Technik GmbH

### Blindnietmutter offen kleiner Senkkopf Rändelschaft Edelstahl A2



Gewinde	Artikel Nr.	p in mm	B	H	Ø D	h	Ø d	~ H1
M3	BMO-2-3-4-3-05-20*	0,5-2,0	5	10,0	5,5	0,40	4,9	5,5
M3	BMO-2-3-4-3-15-25*	1,5-2,5	5	10,0	5,6	0,35	4,9	5,5
M4	BMO-2-3-4-4-05-30	0,5-3,0	6	10,0	6,5	0,50	5,9	-
M4	BMO-2-3-4-4-25-40*	2,5-4,0	6	12,5	7,0	0,50	5,9	6,0
M5	BMO-2-3-4-5-05-30	0,5-3,0	7	11,5	7,5	0,50	6,9	-
M5	BMO-2-3-4-5-25-45*	2,5-4,5	7	13,0	8,0	0,50	6,9	6,8
M6	BMO-2-3-4-6-05-30	0,5-3,0	9	14,0	9,5	0,50	8,9	-
M6	BMO-2-3-4-6-35-60*	3,5-6,0	9	17,5	10,0	0,50	8,9	8,6
M8	BMO-2-3-4-8-05-30	0,5-3,0	11	15,5	11,5	0,50	10,9	-
M8	BMO-2-3-4-8-30-60*	3,0-6,0	11	19,5	12,0	0,50	10,9	10,0
M10	BMO-2-3-4-10-05-35	0,5-3,5	13	19,5	13,5	0,70	12,9	-
M10	BMO-2-3-4-10-30-60*	3,0-6,0	13	23,0	14,0	0,50	12,9	13,3

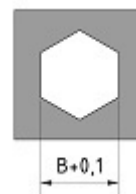
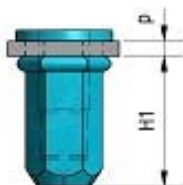
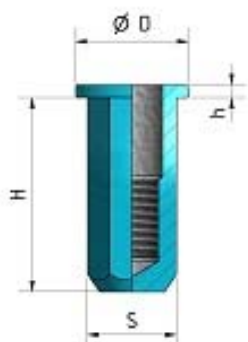
\* auf Anfrage

Andere Klemmbereiche; Formen; Materialien bitte auf Anfrage

## Partner in Technik GmbH

Blindnietmutter geschl. Flachkopf full hex

Stahl vz

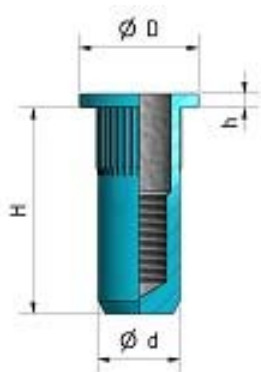


Gewinde	Artikel Nr.	p in mm	B	H	S	h	Ø D	~ H1
M4	BMG-1-1-2-4-05-20	0,5-2,0	6	14,0	5,9	1,0	9,0	11,0
M5	BMG-1-1-2-5-05-25	0,5-2,5	7	17,0	6,9	1,0	10,0	13,5
M6	BMG-1-1-2-6-05-30	0,5-3,0	9	21,5	8,9	1,5	12,7	17,0
M8	BMG-1-1-2-8-10-35	1,0-3,5	11	24,5	10,9	1,5	16,0	19,0
M10	BMG-1-1-2-10-10-40	1,0-4,0	13	31,0	12,9	2,0	19,0	25,0

Andere Klemmbereiche; Formen; Materialien bitte auf Anfrage

## Partner in Technik GmbH

Blindnietmutter geschl. Flachkopf Rändelschaft  
Stahl vz

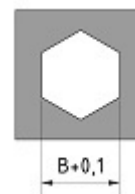
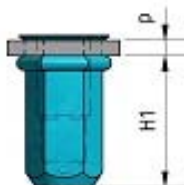
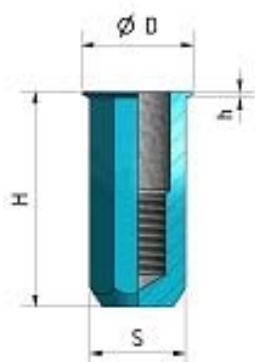


Gewinde	Artikel Nr.	p in mm	B	H	Ø D	h	Ø d	~ H1
M4	BMG-1-1-4-4-05-20	0,5-2,0	6	15,2	9,0	0,8	5,9	11,3
M5	BMG-1-1-4-5-05-25	0,5-2,5	7	16,0	10,0	1,0	6,9	11,5
M6	BMG-1-1-4-6-05-30	0,5-3,0	9	17,9	12,3	1,3	8,9	12,7
M8	BMG-1-1-4-8-05-30	0,5-3,0	11	20,0	15,0	1,5	10,9	14,8
M10	BMG-1-1-4-10-10-40	1,0-4,0	13	25,4	17,0	1,6	12,9	19,2

Andere Klemmbereiche; Formen; Materialien bitte auf Anfrage

## Partner in Technik GmbH

Blindnietmutter geschl. kleiner Senkkopf full hex  
Stahl vz



Gewinde	Artikel Nr.	p in mm	B	H	Ø D	h	S	~ H1
M4	BMG-1-3-2-4-05-25	0,5-2,5	6	16,0	7,0	0,50	5,9	12,3
M5	BMG-1-3-2-5-05-30	0,5-3,0	7	20,0	8,0	0,50	6,9	14,2
M6	BMG-1-3-2-6-10-35	1,0-3,5	9	20,5	10,0	0,60	8,9	14,5
M8	BMG-1-3-2-8-10-40	1,0-4,0	11	23,0	12,0	0,65	10,9	17,0
M10	BMG-1-3-2-10-10-45	1,0-4,5	13	28,5	14,5	0,75	12,9	21,0

Andere Klemmbereiche; Formen; Materialien bitte auf Anfrage

## Partner in Technik GmbH

Blindnietmutter geschl. kleiner Senkkopf Rändelschaft  
Stahl vz

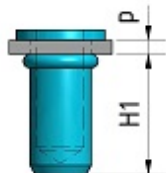
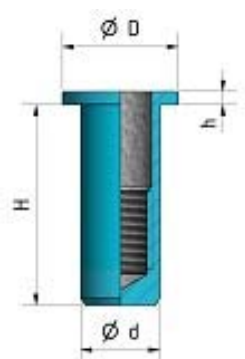


Gewinde	Artikel Nr.	p in mm	B	H	Ø D	h	Ø d	~ H1
M4	BMG-1-3-4-4-05-20	0,5-2,0	6	15,0	7,0	0,5	5,9	11,0
M5	BMG-1-3-4-5-05-20	0,5-2,0	7	16,5	8,0	0,5	6,9	12,5
M6	BMG-1-3-4-6-05-30	0,5-3,0	9	20,5	10,0	0,6	8,9	15,5
M8	BMG-1-3-4-8-10-30	1,0-3,0	11	23,5	12,0	0,6	10,9	17,0
M10	BMG-1-3-4-10-10-30	1,0-3,0	13	24,5	14,0	0,7	12,9	18,2
M12	Auf Anfrage							

Andere Klemmbereiche; Formen; Materialien bitte auf Anfrage

## Partner in Technik GmbH

Blindnietmutter geschl. Flachkopf Rundschaft  
Edelstahl A2



Gewinde	Artikel Nr.	p in mm	B	H	Ø D	h	Ø d	~ H1
M4	BMG-2-1-1-4-05-20	0,5-2,0	6	15,0	9,0	1,0	5,9	11,3
M5	BMG-2-1-1-5-05-25	0,5-2,5	7	18,0	10,0	1,0	6,9	13,8
M6	BMG-2-1-1-6-05-30	0,5-3,0	9	19,7	12,3	1,3	8,9	15,0
M8	BMG-2-1-1-8-10-35	1,0-3,5	11	23,5	15,0	1,5	10,9	18,2
M10	Auf Anfrage							

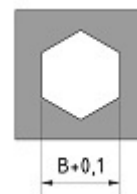
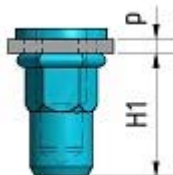
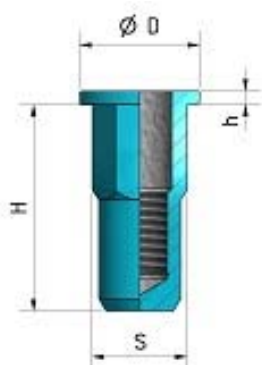
Andere Klemmbereiche; Formen; Materialien bitte auf Anfrage



## Partner in Technik GmbH

Blindnietmutter geschl. Flachkopf half hex

Edelstahl A2

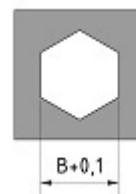
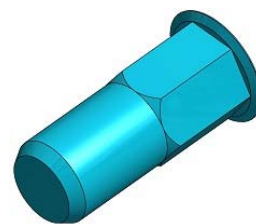
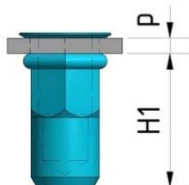
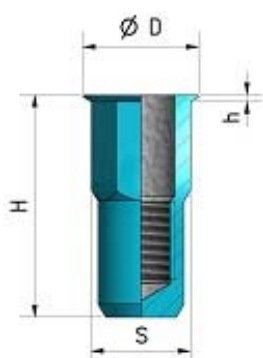


Gewinde	Artikel Nr.	p in mm	B	H	Ø D	h	S	~ H1
M4	BMG-2-1-3-4-05-20	0,5-2,0	6,0	15,0	9,0	1,0	5,9	11,5
M5	BMG-2-1-3-5-05-25	0,5-2,5	7,0	17,5	10,0	1,0	6,9	13,5
M6	BMG-2-1-3-6-05-30	0,5-3,0	9,0	21,5	12,7	1,5	8,9	17
M8	BMG-2-1-3-8-10-35	1,0-3,5	11,0	23,5	16,0	1,5	10,9	18,2
M10	BMG-2-1-3-10-10-40	1,0-4,0	13,0	31,3	19,0	1,7	12,9	25

Andere Klemmbereiche; Formen; Materialien bitte auf Anfrage

## Partner in Technik GmbH

Blindnietmutter geschl. kleiner Senkkopf half hex  
Edelstahl A2



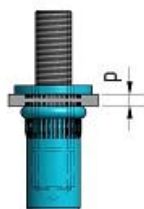
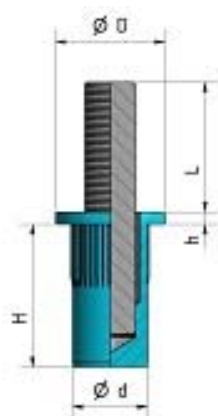
Gewinde	Artikel Nr.	p in mm	B	H	Ø D	h	S	~ H1
M4	BMG-2-3-3-4-05-20	0,5-2,0	6	15,5	7,0	0,50	5,9	11,5
M5	BMG-2-3-3-5-05-25	0,5-2,5	7	18,0	8,0	0,50	6,9	13,5
M6	BMG-2-3-3-6-05-35	0,5-3,5	9	21,5	10,0	0,60	8,9	15,8
M8	BMG-2-3-3-8-10-35	1,0-3,5	11	24,0	12,0	0,65	10,9	18,2
M10	BMG-2-3-3-10-10-40	1,0-4,0	13	30,5	14,5	0,75	12,9	23,2

Andere Klemmbereiche; Formen; Materialien bitte auf Anfrage

## Partner in Technik GmbH

### Blindnietverschraubung Flachkopf

Stahl vz



Gewinde	Artikel Nr.	p in mm	B	H	L	h	Ø d	Ø D
M4	BNS-1-1-10-4-05-20	0,5-2,0	5,5	8,0	10	0,5	5,4	8
M4	BNS-1-1-10-4-20-30	2,0-3,0	5,5	9,0	10	0,5	5,4	8
M4	BNS-1-1-15-4-05-20	0,5-2,0	5,5	8,0	15	0,5	5,4	8
M4	BNS-1-1-15-4-20-30	2,0-3,0	5,5	9,0	15	0,5	5,4	8
M5	BNS-1-1-10-5-05-20	0,5-2,0	6,6	9,0	10	0,8	6,5	9
M5	BNS-1-1-10-5-20-35	2,0-3,5	6,6	10,5	10	0,8	6,5	9
M5	BNS-1-1-15-5-05-20	0,5-2,0	6,6	9,0	15	0,8	6,5	9
M5	BNS-1-1-15-5-20-35	2,0-3,5	6,6	10,5	15	0,8	6,5	9
M6	BNS-1-1-10-6-05-25	0,5-2,5	7,8	10,0	10	1,0	7,7	10
M6	BNS-1-1-10-6-25-40	2,5-4,0	7,8	11,5	10	1,0	7,7	10
M6	BNS-1-1-15-6-05-25	0,5-2,5	7,8	10,0	15	1,0	7,7	10
M6	BNS-1-1-15-6-25-40	2,5-4,0	7,8	11,5	15	1,0	7,7	10
M8	BNS-1-1-15-8-10-30	1,0-3,0	9,9	12,5	15	1,5	9,8	12
M8	BNS-1-1-15-8-30-50	3,0-5,0	9,9	15,0	15	1,5	9,8	12
M8	BNS-1-1-20-8-10-30	1,0-3,0	9,9	12,5	20	1,5	9,8	12
M8	BNS-1-1-20-8-30-50	3,0-5,0	9,9	15,0	20	1,5	9,8	12

Andere Klemmbereiche; Formen; Materialien bitte auf Anfrage