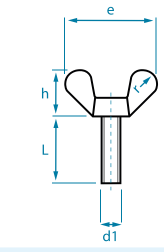
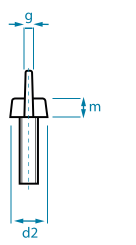
FLÜGELSCHRAUBEN

DIN 316 | TEMPERGUSSKOPF MIT STAHLSCHAFT







ABMESSUNGEN									
KOPF	d1	M4	M5	МБ	M8	M10	M12	M16	
	d2	7,0	9,5	11,5	14,5	18,5	21,5	27,5	
	е	20,0	25,0	31,5	37,0	49,5	63,5	71,5	
	g	1,5	1,9	1,9	2,4	4,0	4,5	6,0	
	h	9,5	12,0	16,0	19,0	24,0	32,3	36,3	
	m	3,9	5,3	6,5	8,3	10,0	12,0	15,0	
	r	3	4	5	6	8	10,0	11,0	
	8	200	200	200	-	-	-	-	
	10	200	200	200	100	-	-	-	
	12	200	200	100	100	-	-	-	
LÄNGE	16	200	200	100	100	50	20	-	
	20	200	200	100	100	50	20	-	
	25	200	200	100	100	50	20	-	
	30	200	100	100	100	50	20	10	
	35	200	100	100	100	50	20	-	
	40	200	100	100	50	50	20	10	
	45	-	100	100	50	-	20	-	
	50	-	100	100	50	20	20	10	
	60	-	-	100	50	20	20	10	
	70	-	-	50	50	20	20	-	
	80	-	-	50	50	20	20	10	

- » Radien nach DIN 316, d.h. ergonomische Flügel, keine scharfen Kanten
- » Vollständiges Sortiment M4x8 M16x80 aus freibleibendem Vorrat lieferbar
- » Auf Anfrage: Sonderlänge bis 300 mm, mit Teilgewinde, mit speziellen Gewindeenden oder mit Scheibe
- » Siehe auch separates Produktblatt "Sonderflügelschrauben"

VERPACKUNG: Handelsüblich oder nach Kundenwunsch

MATERIAL: Kopf aus Temperguss, EN-GJMB-350-10 nach DIN EN 1562, Schaft aus Stahl mind. Güte 4.6,

blank, verzinkt, vernickelt gem. DIN EN ISO 4042

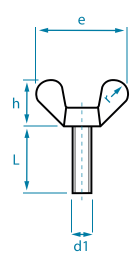
Auf Anfrage: Edelstahl A2 oder A4, Oberfläche gebeizt, passiviert

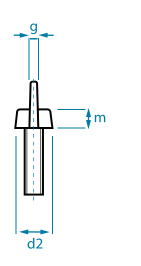
TOLERANZ: Metrisches Gewinde 6 h (blank 6 g) gem. DIN EN ISO 965-1



FLÜGELSCHRAUBEN

DIN 316 | MESSING GEGOSSENE AUSFÜHRUNG







ABMESSUNGEN									
KOPF	d1	M4	M5	M6	M8	M10	M12		
	d2	8,0	8,5	10,0	11,5	15,5	18,5		
	е	20,0	25,0	31,5	37,0	49,5	63,5		
	g	1,5	1,9	1,9	2,4	4,0	4,5		
	h	9,5	12,0	16,0	19,0	24,0	32,3		
	m	3,9	5,3	6,5	8,3	10,0	12,0		
	8	200	200	200	-	-	-		
	10	200	200	200	100	-	-		
	12	-	200	100	100	-	-		
	16	200	200	100	100	50	-		
LÄNGE	20	200	200	100	100	50	20		
	25	-	200	100	100	50	20		
	30	-	100	100	100	50	20		
	35	-	-	100	100	50	20		
	40	-	-	100	50	50	20		
	45	-	-	-	50	50	-		
	50	-	-	-	50	20	-		
	60	-	-	-	50	-	20		

» Radien nach DIN 316, d.h. ergonomische Flügel, keine scharfen Kanten

» Vollständiges Sortiment M4x8 – M12x60 aus freibleibendem Vorrat lieferbar

» Einteilige gegossene Ausführung

VERPACKUNG: Handelsüblich oder nach Kundenwunsch

MATERIAL: Messing (MS) 2.0401 nach DIN CEN/TS 13388 blank, vernickelt gem. DIN EN ISO 4042

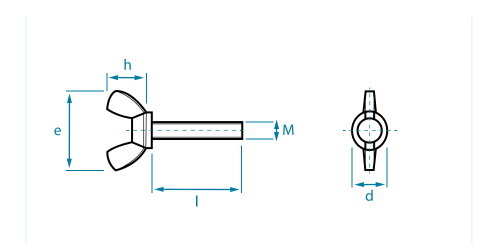
Auf Anfrage: Edelstahl A2 oder A4, Oberfläche gebeizt, passiviert

TOLERANZ: Metrisches Gewinde 6 h (blank 6 g) gem. DIN EN ISO 965-1



FLÜGELSCHRAUBEN

AMERIKANISCHE FORM | KALT GEFORMT





ABMESSUNGEN									
KOPF		M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	
	е	18,5	22,0	22,0	26,8	30,3	35,3	47,5	
	h	8,8	10,5	10,5	12,9	14,8	17,3	22,5	
	d	7,8	9,5	9,5	11,9	13,5	15,3	20,5	
	6	500	-	-	-	-	-	-	
	8	500	-	200	-	-	-	-	
	10	500	200	200	100	100	-	-	
	12	500	200	100	100	100	-	-	
	15	500	200	100	100	100	50	-	
	20	500	200	100	100	100	50	20	
LÄNGE	25	500	100	100	100	100	50	20	
	30	500	100	100	100	100	50	20	
	35	-	100	100	100	100	50	20	
	40	-	-	100	100	50	50	20	
	45	-	-	-	-	50	-	-	
	50	-	-	100	100	50	50	20	
	60	-	-	_	100	50	20	20	

» Von M3x6 - M12x60 aus freibleibendem Vorrat lieferbar

» Auf Anfrage: Sonderlängen und individuelle Gewindeenden

» Mit Bund unterhalb des Flügelkopfes, auf Anfrage auch ohne Bund

VERPACKUNG: Handelsüblich oder nach Kundenwunsch

MATERIAL: Stahl blank, verzinkt, vernickelt gem. DIN EN ISO 4042, weitere Beschichtungen auf Anfrage

Edelstahl A2 oder A4, gebeizt, passiviert

TOLERANZ: Metrisches Gewinde 6 h (blank 6 g) gem. DIN EN ISO 965-1



SONDERFLÜGELSCHRAUBEN

PRODUKTBEISPIELE AUF BASIS DER DIN 316

Sonderlängen bis zu 300 mm, mit Teil- oder Vollgewinde

mit Gewindestift 8.8, 10.9 und 12.9



Schrauben mit fester oder unverlierbarer Scheibe.

Teilgewinde, mit oder ohne Plombenloch



Gewindeende mit Spitze, Zapfen, Nietzapfen, o.Ä. nach EN ISO 4753



Gewindeeinstich



PRODUKTBEISPIELE MIT SONDERFLÜGELFORMEN

Flügelschraube mit extra großen Flügeln



Flügelschraube mit Sechskant und Adapter



PRODUKTBEISPIELE AUS MESSING

Tellerflügelschraube

M10 x 25

blank oder vernickelt



- » Nach BTS-Werksnorm
- » Als komplettes Sonderteil gemäß Zeichnung / Muster
- » Auf Anfrage: Komplette Planung und Konstruktion von Neuteilen

Je nach Artikel oder Oberfläche sind Mindestmengen erforderlich.

