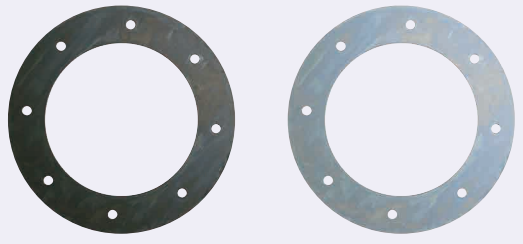


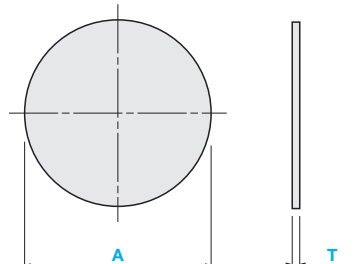
# Blechtafeln runde Platten



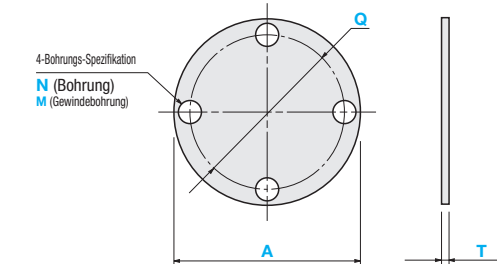
Teile-nummer	Werkstoff	Werkstoff-Symbol	Werkstoff	Oberflächenbehandlung
BFHAN	SP	SPB	EN 1.0330 Äquivalent	Schwarz brüniert
BFHAF	SPB	SPU	EN 1.0320 Äquivalent	chromatiert, III-wertig (klar)
BFHBN	SPK	SPK	EN 1.0320 Äquivalent	chromatiert, III-wertig (schwarz)
BFHB	AM	AM	EN AW-5052 Äquivalent	-
BFHBF	AMW	AMW	EN AW-5052 Äquivalent	Eloxiert (Klar)
BFHBE	AMB	AMB	EN 1.4301 Äquivalent	Eloxiert (schwarz)
	SUD	SUD	EN 1.4301 Äquivalent	-

⚠ Ausführung der Dicke 4,5, 6,0 ist EN 1.0320 Äquivalent (warmgewickelter) Werkstoff.  
 ⚠ Keine Angabe möglich für BFHAN, AMW oder AMB.

**BFHAN**

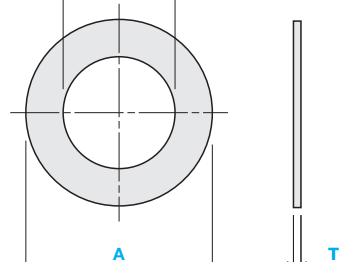


**BFHAF**

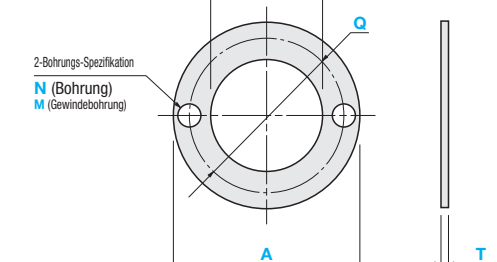


4-Bohrungs-Spezifikation  
 N (Bohrung)  
 M (Gewindebohrung)

**BFHBN**

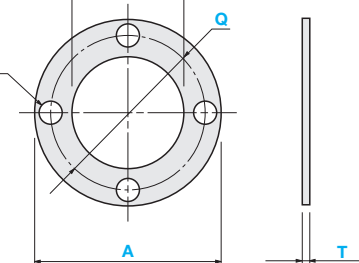


**BFHB**



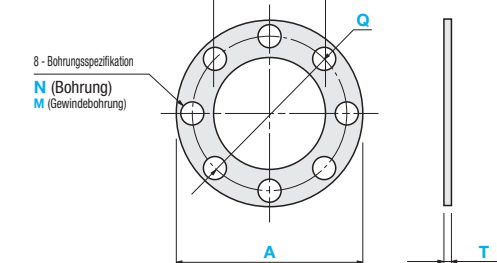
2-Bohrungs-Spezifikation  
 N (Bohrung)  
 M (Gewindebohrung)

**BFHBF**



4-Bohrungs-Spezifikation  
 N (Bohrung)  
 M (Gewindebohrung)

**BFHBE**



8-Bohrungs-Spezifikation  
 N (Bohrung)  
 M (Gewindebohrung)

Teile-nummer	Werkstoff Symbol	1mm-Schritte	Auswahl			D	Q	Bohrungsspezifikationen
			A	T	D			
BFHAN BFHAF BFHBN BFHB BFHBF BFHBE	SP SPB SPU SPK AM AMW AMB SUD	30 300	EN 1.0330 Äquivalent (EN 1.0320 Äquivalent (warmgewickelt)) 1.0 1.6 2.3 3.2 4.5 6.0	EN AW-5052 Äquivalent 1.5 2.0 3.0	EN 1.4301 Äquivalent 1.0 1.5 2.0 3.0 4.0	3.0 270.0	0.5mm-Schritte ⚠ D ≤ Ax0.9	N (Schraubloch) 3, 4, 5, 6, 8, 10 Auswahl  M (Innengewinde) 3, 4, 5, 6, 8, 10 Auswahl

Ordering Example


Teile-nummer: **BFHBF - SP - A200 - T2.3 - D80 - Q100 - N5**  
**BFHBE - SUD - A100 - T3.0 - D60 - Q80 - N6**

⚠ N Bearbeitungsmaße

N Angegebener Wert	3	4	5	6	8	10
Durchgangsbohrungs-Ø (d)	3.5	4.5	5.5	6.5	9	11

## Spezifikationen, Bearbeitungslimits

1. Toleranzen siehe S.1833.
2. Grathöhe max. 0.1
3. Bearbeitungsgrößen


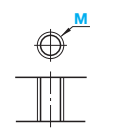
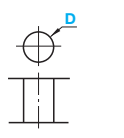


Plattenstärke (T)	Bearbeitungsgrößen (Min.-Wert)		
	EN 1.0330 Äquivalent (warmgewickelt)	EN AW-5052 Äquivalent	EN 1.4301 Äquivalent (2B)
1.0	-	1.0	1.0
1.6	1.5	1.5	1.5
2.3	2.0	2.0	1.5
3.2	3.0	3.0	2.0
4.5	-	4.0	2.0
6.0	-	-	2.5

\* Preisberechnungen  
 Den Aufpreis für die Bohrungsbearbeitung und die Oberflächenbehandlung auf den Grundpreis aufschlagen.  
 (Beispiel) Für BFHBN-SPU-A100-T1.6-D50.

Grundkörper, Preis + Aufpreis für Bohrungen + Aufpreis für Oberflächenbehandlung = Preis

## Tabelle zur Auswahl der Bohrungsausführung

Bohrungsausführung	Bohrungsausführung		
	Boizenbohrung	Gewindebohrungen (Regelgewinde)	Durchgangsbohrung
Opt.-Nr.	N	M	D
Formdiagramm			

⚠ Für Maß d siehe "N Bearbeitungsmaße" im unteren Abschnitt des Spezifikationsdiagramms.

A	T		Grundpreis, Stückpreis			Aufpreis für Bohrungen					Aufpreis für Oberflächenbehandlung (Preis für Körper +)		
	EN 1.0330 Äquivalent (warmgewickelt)	EN AW-5052 Äquivalent	BFHAN			BFHAF	BFHBN	BFHB	BFHBF	BFHBE	Brüniert chromatiert (III-wertig) (klar, schwarz)	Eloxiert (Klar)	Eloxiert (schwarz)
	EN 1.0330 Äquivalent (warmgewickelt)	EN 1.4301 Äquivalent	SP	AM	SUD								
30-100	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1.6	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.3	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.5	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
101-200	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1.6	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.3	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.5	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
201-300	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1.6	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.3	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.5	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

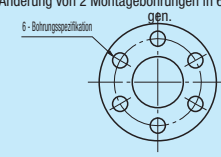
Alterations

Teile-nummer: **BFHB - SP - A200 - T2.3 - D80 - Q100 - N5 - NXC2.3**

Option

Änderung der Anzahl der Montagebohrungen

Änderung von 2 Montagebohrungen in 6 Montagebohrungen



Opt.-Nr. **NXC**(Durchgangsbohrung), **MXC**(Gewindebohrungen)

Spez.

⚠ Nur für BFHB verfügbar.  
 ⚠ Nur Bohrungsausführung N kann für NXC gewählt werden  
 ⚠ Nur Bohrungsausführung M kann für MXC gewählt werden

Bestellnr.  
 Einen Wert auswählen, der Maß T entspricht nach NXC, MXC.  
 (Beispiel) ~ NXC4.5