

# Blech-Montagegrundplatten/Halterungen

Ausführung mit symmetrischer Mitte

Im Gegensatz zu der "Ausführung mit konfigurierbaren Maßen" auf der nächsten Seite, beträgt die garantierte Toleranz für externe Maße  $\pm 1.0$ .

Teile-nummer	Werkstoffsymbol	Werkstoff	Oberflächenbehandlung
JSDAS JSAAS JSHDS	SP	EN 1.0330	-
	SPU	Äquivalent	chromatiert, III-wertig (klar)
	SPK	Ⓢ	chromatiert, II-wertig (schwarz)
	AM	EN AW-5052	-
	AMW	Äquivalent	Eloxiert (Klar)
	AMB	Äquivalent	Eloxiert (schwarz)
SUD	EN 1.4301 Äquivalent(2B)	-	-

Ⓢ Ausführung mit Dicke 4.5 bei EN 1.0320 Äquivalent (warmgewickelter Werkstoff).

RoHS 10

(Allgemeine Maße)

Der Aufschlag für die Oberflächenbehandlung muss auf den berechneten Preis für den Beispielkörper aufgeschlagen werden. (Beispiel) Für JSDAS-SPU-A80-B40-T2.3-L30-N4,

Grundkörper, Preis + Aufpreis für Oberflächenbehandlung = Preis

**JSDAS**

**JSAAS**

**JSHDS**

■ Tabelle zur Auswahl der Bohrungsausführung

Bohrungsausführung	Bolzenbohrung	Gewindebohrungen	Durchgangsbohrung
Opt.-Nr.	N	M	D
Formdiagramm			

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

■ Bearbeitungsgrenzen

Ⓢ Es gibt Bearbeitungsgrenzen für die Dicke zwischen Bohrungen und zwischen Bohrung und Kante. (Bsp.: "b" im rechten Diagramm)

Für Grenzwerte siehe **EN S.1834**.

■ Spezifikationen

Ⓢ 1. Grathöhe max. 0.1

Teile-nummer	1mm-Schritte	Auswahl		L	G	Bohrungsspezifikationen	D
		A	B				
JSDAS JSAAS JSHDS	10 200	10 100	EN 1.0330	EN AW-5052	1mm-Schritte	N (Schraubloch) 3, 4, 5, 6, 8, 10 (Auswahl)	3~30 (0.5mm-Schritte)
			Äquivalent	Äquivalent			
			EN 1.0320	EN 1.4301			
			Äquivalent	Äquivalent			
			(warmgewickelt)				
			2.3	2.0			
3.2	3.0						
4.5	4.0						

Ⓢ N Bearbeitungsmaße

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

Ordering Example

Teile-nummer - Ausführung - Werkstoffsymbol - A - B - T - L - G - Code, Nennwert - D

JSDAS - SP - A80 - B40 - T3.2 - L30 - N4

JSAAS - SPU - A100 - B50 - T2.3 - L90 - G40 - M3

JSHDS - SUD - A100 - B80 - T2.0 - L80 - G60 - N5 - D30

## JSDAS-Körper, Preis

Werkstoffsymbol	A	B	T	Mengen-Rabatt					
				Stückpreis	1-3 Stk.	4-7 Stk.	8-19 Stk.	20-39 Stk.	40-200 Stk.
SP	10	10	2.3						
				50	4.5				
	100	100	2.3						
			3.2						
	AM	10	10	2.0					
					50	4.0			
100		100	2.0						
			3.0						
SUD		10	10	2.0					
					50	4.0			
	100	100	2.0						
			3.0						

## JSAAS-Körper, Preis

Werkstoffsymbol	A	B	T	Mengen-Rabatt					
				Stückpreis	1-3 Stk.	4-7 Stk.	8-19 Stk.	20-39 Stk.	40-200 Stk.
SP	10	10	2.3						
				50	4.5				
	100	100	2.3						
			3.2						
	AM	10	10	2.0					
					50	4.0			
100		100	2.0						
			3.0						
SUD		10	10	2.0					
					50	4.0			
	100	100	2.0						
			3.0						

## JSHDS-Körper, Preis

Werkstoffsymbol	A	B	T	Mengen-Rabatt					
				Stückpreis	1-3 Stk.	4-7 Stk.	8-19 Stk.	20-39 Stk.	40-200 Stk.
SP	10	10	2.3						
				50	4.5				
	100	100	2.3						
			3.2						
	AM	10	10	2.0					
					50	4.0			
100		100	2.0						
			3.0						
SUD		10	10	2.0					
					50	4.0			
	100	100	2.0						
			3.0						

## Aufpreis für Oberflächenbehandlung

Werkstoffsymbol	A	B	T	Mengen-Rabatt					
				Stückpreis	1-3 Stk.	4-7 Stk.	8-19 Stk.	20-39 Stk.	40-200 Stk.
SPU SPK	10	10	2.3						
				50	4.5				
	100	100	2.3						
			3.2						
	AMW AMB	10	10	2.0					
					50	4.0			
100		100	2.0						
			3.0						