



Joseph Raab GmbH & Cie. KG Gladbacherfeld 5 56566 Neuwied Telefon: (02631) 913-0				Allgemein- toleranz ISO 2768-C	Oberfläche	Maßstab	Position - MCode: erdin
				Datum	Name	Materialdicke: 0,6mm	Werkstoff: 1.4404 IID
				Bearb. 28.05.2005	Weichert	ART. BEZEICHNUNG	
				Gepr.		Düse EN Plus nach DIN 1856 Teil 1	
				Freigabe			
				Norm			
c	m02/05/2007	15.05.07	EL	WERKSTÜCKKANTEN		Z.NR.: -	
b	m011/04/2006	27.04.06	EL	NACH DIN 6784		Blatt -	
a	m008/09/2005	13.09.05	EL			Bl	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Datenname: erdin		Fertigungsbereich	

Düse EN Plus DIN 1856 Teil 1

$\varnothing A$	$\varnothing I2$	$\varnothing D$	$\varnothing C$	$\varnothing E$ innen	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	Stützenlänge Fertigmaß	Stützenlänge Zuschnitt	Anzahl Stützen
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
100	97,4	210	150	110	38	58	125	28	125	140	4
113	110,4	250	180	123	43	65	125	31	125	140	4
120	117,4	250	180	130	46	69	145	33	145	160	4
130	127,4	300	210	140	50	75	145	36	145	160	4
140	137,4	300	210	150	54	81	175	39	175	190	4
150	147,4	340	240	160	58	87	175	42	175	190	4
160	157,4	340	240	170	62	92	175	44	175	190	4
180	177,4	410	300	190	69	104	210	50	210	225	4
200	197,4	440	310	210	77	115	210	56	210	225	4
225	222,4	480	340	235	87	130	250	63	250	265	4
250	247,4	540	380	260	96	144	290	69	290	305	4
300	297,4	645	460	310	115	173	330	83	330	345	4

m002/05/2007: $\varnothing Vb(\varnothing NW-1,5mm)$ wurde auf auf $\varnothing I2 (\varnothing A-2,6mm)$ geändert