



Presión: ØE = 15 ; X = M6

Referencia giro: BTD...I=Referencia giro izquierda
BTD..D=Referencia giro derecha
Min 500 rpm

Brida y tapa: Hierro fundido

Artículo	Ø ASPIRACIÓN (mm)	Ø PRESIÓN (mm)	Pres. max. (bar)	Pres. punta (bar)	R.P.M. Max	cm ³ / rev	ØA	ØB	ØD	A	B	W
BTD260D04	40	35	250	300	3500	6	40	35	15	99	45	M6
BTD280D04	40	35	250	300	3500	8	40	35	20	102	46,5	M6
BTD2120D04	40	35	250	300	3500	12	40	35	20	108	49,5	M6
BTD2140D04	40	35	250	300	3500	14	40	35	20	111	51	M6
BTD2160D04	40	35	250	300	3500	16	40	35	20	114	52,5	M6
BTD2200D04	40	35	250	300	3500	20	40	35	20	121	56	M6
BTD2230D04	40	35	200	250	3000	23	40	35	20	125,5	58,3	M6

Bombas de engranajes

Bombas engranajes Grupo II Derecha

Gr. II Bomba engranaje/Tapa Bosch/eje cónico 1:5 / Brida alemana

Página: 2/2

Artículo	Ø ASPIRACIÓN (mm)	Ø PRESIÓN (mm)	Pres. max. (bar)	Pres. punta (bar)	R.P.M. Max	cm ³ / rev	ØA	ØB	ØD	A	B	W
BTD2250D04	40	35	200	250	3000	25	40	35	20	128	59,5	M6
BTD2280D04	40	30	160	200	3000	28	40	30	20	133	62	M8

ØA, ØD, W = Aspiración
ØB, ØE, X = Presión
Par de apriete 45-50 Nm