

# DIN 15236 foglio 1

Dimensioni dei fori per le tazze fissate ai nastri trasportatori.

b	a	c	d	n	r	Quantità fori *	Bullone per la tazza secondo le norme DIN 15237	i per le tazze secondo le norme DIN				
								15231	15232	15233	15234	15235
80	75	3	7	40	25	2	M6	25	28	--	--	--
100	90	3	7	50	25	2	M6	28	36	--	--	--
125	106	4	9,5	63	32	2	M8	32	42	--	--	--
160	125	4	9,5	80	32	2	M8	40	50	--	--	--
	140	4	9,5	80	32	2	M8	--	--	56	67	100
	160	4	9,5	80	32	2	M8	--	--	63	75	112
200	140	5	11,5	125	40	2	M10	45	56	--	--	--
	160	5	11,5	125	40	2	M10	--	--	63	75	112
250	160	5	11,5	80	40	3	M10	50	63	--	--	--
	180	5	11,5	80	40	3	M10	--	--	71	85	125
	200	5	11,5	80	40	3	M10	--	--	80	95	140
315	180	5	11,5	112	40	3	M10	56	71	--	--	--
	200	5	11,5	112	40	3	M10	--	--	80	95	140
400	200	5	11,5	100	40	4	M10	63	80	--	--	--
	224	5	11,5	100	40	4	M10	--	--	90	106	160
500	224	6,5	14	100	50	5	M12	71	90	--	--	--
	250	6,5	14	100	50	5	M12	--	--	100	118	180
630	250	6,5	14	100	50	6	M12	--	100	--	--	--
	280	6,5	14	100	50	6	M12	--	--	112	132	200
800	315	6,5	14	200**	50	7	M12	--	--	125	150	224
1000	355	6,5	14	200**	50	9	M12	--	--	140	170	250

\*Disposizione simmetrica rispetto al centro della tazza. Se il numero di fori è pari, i fori centrali distano 0,5 mm dalla linea centrale.

\*\*Due file di fori, distanti 48 mm l'una dall'altra.

