

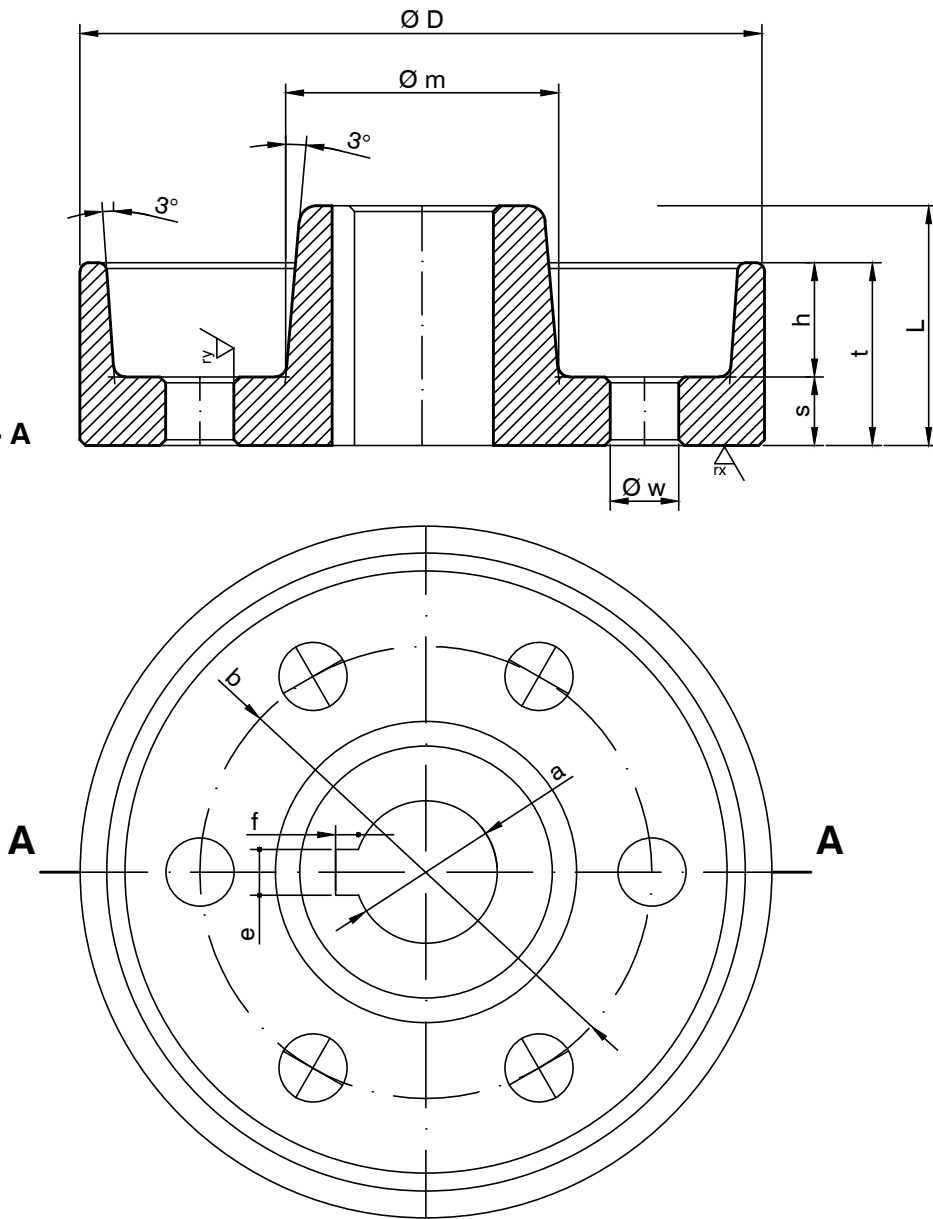
1.2

Disegno, p. o. i. V

Esercitazioni di laboratorio - disegno, prog.ne e org.ne ind.le Dimensionamento di organi meccanici il giunto rigido a dischi

ITIS "Marconi"
BARI
Corso Serale
Progetto Sirio

sezione A - A



	$\frac{kW}{n}$	a		b	D	h	m	s	t	w	L	z	e x f*
		min	max										
1	0,01	30	40	110	145	16	70	15	31	12	50	4	10 x 8
2	0,03	38	55	150	190	18	95	17	35	14	60	6	12 x 8
3	0,05	50	75	205	255	24	130	25	49	16	85	6	16 x 10
4	0,1	70	95	245	295	26	162	32	58	20	105	6	20 x 12
5	0,5	90	120	310	370	30	200	40	70	24	135	6	25 x 14
6	1	100	150	400	480	42	260	52	94	30	180	8	28 x 16
7	2,4	140	180	480	585	50	310	65	115	36	210	8	36 x 20
8	3	160	220	580	680	55	380	75	130	42	250	8	40 x 22

Materiale G 22 UNI 668

Chiavetta e cava secondo
UNI 6607
Tolleranze generali UNI ISO
2768
Smussi non quotati 1X45°
Raccordi non quotati R2

edizione 2005

note : *tabella tratta da DISEGNO DI MACCHINE, M. Speluzzi, M. Tessorotto, Hoepli, Milano, 1988, III*
* le dimensioni della chiavetta sono riferite all'adozione del diametro minimo, per altre scelte consultare il manuale

compilatore :
prof. Giuseppe Simone