

Pompa oleodinamica

I giunti di accoppiamento sono utilizzati quali elementi di collegamento tra motore elettrico a flangia unificata e pompa oleodinamica per la trasmissione del moto. I giunti di questa gamma consentono un assemblaggio ottimale tra motori elettrici a flangia unificata fino a 315 kW.

SEMIGIUNTI serie ND

realizzati in alluminio con preforo minimo di fusione (elastici)

SEMIGIUNTI serie NS

realizzati in alluminio con mozzo chiuso (elastici)

SEMIGIUNTI serie NDG

realizzati in ghisa sferoidale con mozzo chiuso (elastici)

SEMIGIUNTI serie OMT

realizzati in acciaio con mozzo sia lavorato che chiuso

I semigiunti vengono ricavati dal chiuso nei seguenti casi:

1. La lunghezza del semigiunto ND non è sufficiente a realizzare l'accoppiamento.
2. Il preforo di fusione è troppo grande rispetto al foro da realizzare per il calettaggio sulla pompa.
3. Il mozzo è troppo piccolo per poter realizzare la foratura per il calettaggio sulla pompa.

Dati indispensabili per la scelta del semigiunto

1. Potenza del motore (tab. motori vedi pag. 17).
2. Caratteristiche dimensionali della pompa oleodinamica.

MATERIALI

Semigiunti serie

- NS/ND	Lega di alluminio per pressofusione e conchiglia
- NDG	Ghisa sferoidale
- OMT	Acciaio
Inserto elastico per	
- ND	Miscela di acril nitrile butadiene durezza 75 Shore $\pm 5\%$ nera
- NDG	Miscela di acril nitrile butadiene durezza 92 Shore $\pm 5\%$ rossa
Manicotto per	
- OMT	Poliammide 6.6
Temp. di esercizio	-30°C +100°C

COMPATIBILITÀ CON I FLUIDI

Tutte le parti che vengono esposte all'ambiente marino devono essere protette con trattamenti superficiali oppure con vernici adeguate all'impiego e comunque da specificare in fase di ordinazione del materiale all'ufficio commerciale.

APPLICAZIONI SPECIALI

Per tutte le applicazioni che non rientrano nei casi normali specificati in questo catalogo contattare l'ufficio commerciale della OMT S.p.A. per un eventuale studio di fattibilità.

Hydraulic pump

The couplings are used to establish a connection between an electrical motor with standard flange and a pump.

The bellhousings of this range allow to establish a perfect assembly between electrical motors with standard flange up to 315 kW and the majority of the hydraulic pumps available on the world market.

HALF COUPLINGS series ND

in aluminium, with precast minimal boring (elastic type)

HALF COUPLINGS series NS

in aluminium, blank (elastic type)

HALF COUPLINGS series NDG

in spheroid iron, blank (elastic type)

HALF COUPLINGS series OMT

in steel, available blank or with machined front

In the following cases the halfcouplings are machined from blank raw parts:

1. The length of the ND type halfcoupling is not sufficient to realize the required complete coupling
2. The diameter of the precast minimal boring is too big to allow correct fixation on the pump shaft
3. The diameter of the head is too small to allow the realization of the required pump side boring.

Necessary indications

for the correct choice of a halfcoupling

1. Power of the motor (tab. motors see pag. 17).
2. Dimensional data of the hydraulic pump.

MATERIALS

Halfcouplings series

- NS/ND	Aluminium alloy for die-and shell-casting
- NDG	Spheroid cast iron
- OMT	Steel
Rubber spider	
- ND	Acryl-Nitrile-BuNa 75 shore $\pm 5\%$ black
- NDG	Acryl-Nitrile-BuNa 92 shore $\pm 5\%$ red
Polyamid ring	
- OMT	Polyamide 6.6
Working temperature	-30°C +100°C

COMPATIBILITY WITH MARINE SURROUNDINGS

On request all our bellhousings can be supplied with specific coating or surface treatment that makes them suitable for use in marine surroundings.

SPECIAL APPLICATIONS

The present leaflet covers only standard applications. Our technical department is equipped to study on request special solutions for particular applications. Please contact our commercial department for further information.

Tabella / Table 9

Pot. motore BS 4 poli Motor power BS 4 poles			Semigiunto lato motore Halfcoupling motor side					Semigiunto lato pompa / Halfcoupling pump side															Inserito elastico Rubber spider		Foro grano Grub screw																				
kW	Tg. Size	HP	Codice Part number	Dimensioni / Dimensions (mm)					Codice Part number	Dimensioni / Dimensions (mm)					Codice accorciature semigiunto quota E (mm) Reference for shortening of dimension "E" (mm)															Codice P number	M														
				A	C	G	D	CH		T	A	B	d min	d max	E max	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			15													
0,12 0,18	63	0,16 0,25	ND 48A	48	30	19	11	4	12,8	NS 48P**	48	30	-	17	17	15																R-42	M6												
0,25 0,37	71	0,35 0,55	ND 48B	48	30	29	14	5	16,3																																				
0,55 0,75	80	0,75 1	ND 48C	48	38	54	19	6	21,8																																				
1,1 1,5	90	1,5 2	ND 48D	48	38	54	24	8	27,3																																				
0,55 0,75	80	0,75 1	ND 65A	65	42	47,5	19	6	21,8	ND 65P**	65	34	15,88	20	21,5	20																R-62	M6												
1,1 1,5	90	1,5 2	ND 65B	65	48	47,5	24	8	27,3	ND 65Q**	65	48	15	25,4	31,5	30	28	25	21,5	20																R-62	M6								
2,2 4	100 112	3 5,5	ND 65C	65	53	57,5	28	8	31,3	ND 65H**	65	42	18	25,4	50	48	45	42	40	38	35	32	31,5	30	28	25	21,5	20																R-62	M6
2,2 4	100 112	3 5,5	ND 86A	86	55	60	28	8	31,3	ND 86P**	86	48	15	25,4	27	24	22																R-82	M6											
5,5 9	132	7,5 12,5	ND 86B	86	73	88	38	10	41,3	ND 86H**	86	55	18	32	48	45	40	35	32	30	27	24	22																R-82	M6					
										ND 86K**	86	64	18	35	68	65	60	55	52	50	48	45	40	35	30	27	24	22																R-82	M6
5,5 9	132	7,5 12,5	ND 108A	108	73	77	38	10	41,3	ND 108P**	108	64	15,88	40	34	32	30																R-103	M8											
11 15	160	15 20	ND 108B	108	84	110	42	12	45,3	ND 108Q**	108	64	17,46	40	42	40	38	34	32	30																R-103	M8								
18,5 22	180	25 30	ND 108C	108	100	110	48	14	51,8	ND 108H**	108	64	18	40	48	45	42	40	38	34	32	30																R-103	M8						
30	200	40	ND 108D	108	100	110	55	16	59,3	ND 108K**	108	64	30	40	70	65	60	55	50	48	45	42	40	38	34	32	30																R-103	M8	
30	200	40	ND 143B	143	106	110	55	16	59,3	NS 143P**	143	75	-	50	52	50	45	40	36																R-132	M10									
37 45	225	50 60	ND 143C	143	137	140	60	18	64,4																																				
55	250	75	ND 143D	143	137	140	65	18	69,4																																				
75 90	280	100 125	ND 143E	143	137	140	75	20	79,9																																				

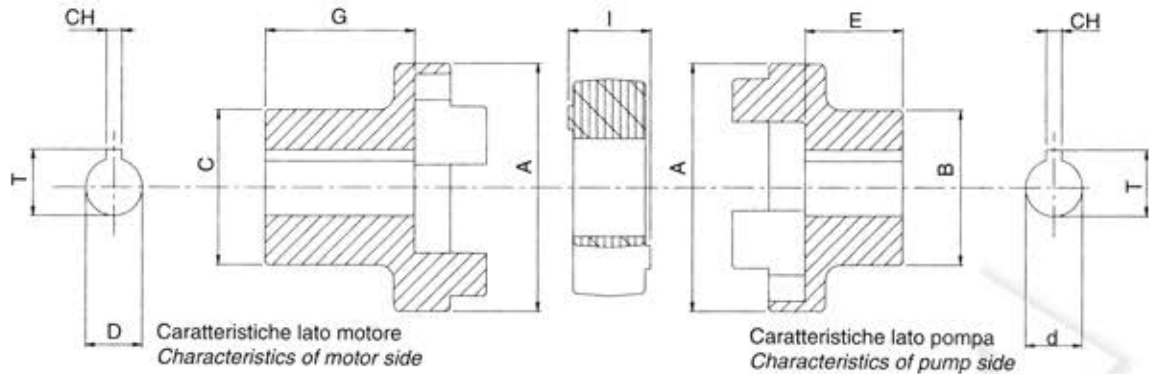
** Vedi pagina 20 per codifica semigiunto
 ** See pag. 20 for halfcoupling part number

Tabella / Table 10

Semigiunti chiusi Blank Halfcouplings					Semigiunti lavorati / Machined halfcouplings															Foro grano Grub screw														
Codice Part number	Dimensioni / Dimensions (mm)				Codice Part number	Dimensioni / Dimensions (mm)					Codice accorciature semigiunto quota E (mm) Reference for shortening of dimension "E" (mm)															Foro grano Grub screw								
	A	C	D max	E		A	C	D min	D max	E max	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15									
NS 48C	48	38	24	54	NS 48C**	48	38	-	24	54	50	45	40	35	30	20																M6		
NS 65C	65	53	28	57,5	NS 65C**	65	53	12	28	57,5	55	50	45	42	35	30	25																M6	
NS 65P	65	34	20	21,5	NS 65P**	65	34	7	20	21,5	20	55	52	50	48	45	40	30																M6
NS 86A	86	55	32	60	NS 86A**	86	55	14	32	60	80	75	70	60	55	50	50	50																M6
NS 86B	86	73	40	88	NS 86B**	86	73	18	40	88	80	75	70	60	55	50	50	50																M8
NS 86P	86	48	25,4	27	NS 86P**	86	48	11	25,4	27	24	75	70	65	60	55	50	50																M6
NS 108A	108	73	45	77	NS 108A**	108	73	-	45	77	100	95	90	85	80	75	75	75																M8
NS 108C	108	100	55	110	NS 108C**	108	100	-	55	110	100	95	90	85	80	75	75	75																M8
NS 108Q	108	64	40	42	NS 108Q**	108	64	-	40	42	90	85	80	75	70	65	60	56																M8
NS 143A	143	106	55	94	NS 143A**	143	106	-	55	94	135	130	125	120	115	110	105	100																M10
NS 143C	143	137	75	140	NS 143C**	143	137	-	75	140	135	130	125	120	115	110	105	100																M10

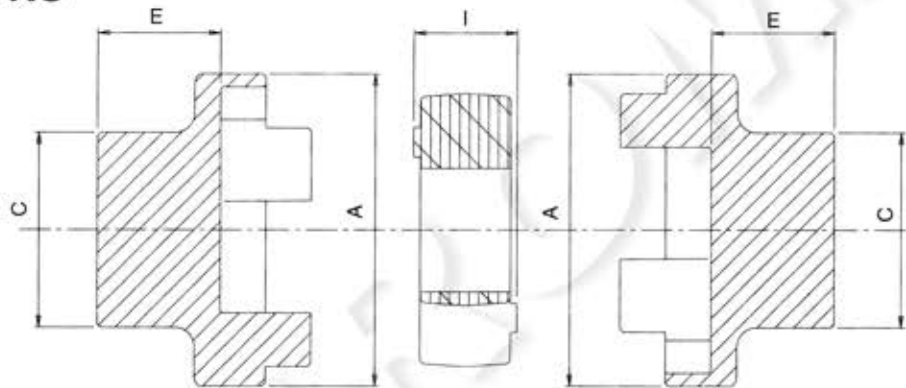
GIUNTI IN ALLUMINIO / ALUMINIUM COUPLINGS

tipo / series **ND**



GIUNTI IN ALLUMINIO CHIUSI / BLANK ALUMINIUM COUPLINGS

tipo / series **NS**

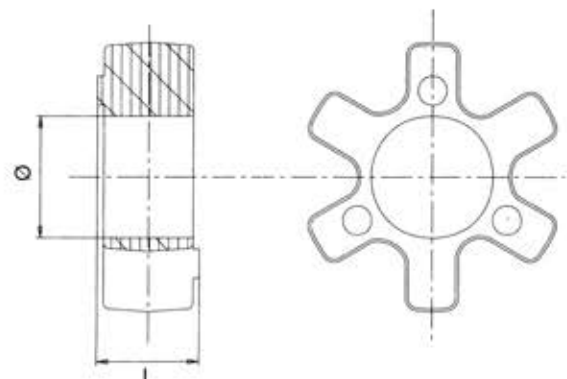


INSERTI ELASTICI / RUBBER SPIDERS

tipo / series **R**

Tabella / Table 11

Taglia giunto Coupling size	Insero elastico / Rubber spider			
	Tipo Type	Dimensioni (mm) / Dimensions (mm)		
		l	Ø	d albero max
48	R-42	16	19	14
65	R-62	18	29	22
86	R-82	20	31,5	24
108	R-103	24	42	32
143	R-132	29	64	50



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Tipo Type	Coppia limite (Nm) Max. torque (Nm)	Potenza max a n° giri/min max. power at revs/min				Disallineamento max Max. misalignment		
		750	1000	1500	3000	Angolare Angular	Radiale (mm) Radial (mm)	Assiale (mm) Axial (mm)
ND 48	6,86	0,54	0,72	1,1	2,1	2°	0,4	1
ND 65	38,2	3	4	6	12	2°	0,5	1,6
ND 86	87,3	6,84	9,12	13,7	27,3	2°	0,5	1,8
ND 108	210	16,5	22	33	65,8	2°	0,5	2
ND 143	725	57	76	144	228	2°	0,6	2

Coppie limite in [Nm] dei semigiunti e disallineamenti massimi.

Entrambe le versioni dei giunti hanno le capacità di:

- Sopportare disallineamenti angolari
- Sopportare disallineamenti radiali
- Sopportare disallineamenti assiali

Max. misalignment and torque in Nm supported by OMT halfcouplings.

Both versions of couplings can partially compensate angular, radial and axial misalignments.