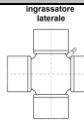


MK CARDAN

ALBERI CARDANICI



Dimensione Crociere: 30.17x106.3

MdB= 2400 Nm

SERIE 141

MdG= 3500 Nm

**Esecuzione
Codice 42**

**Allungamento
Standard**
La=70 mm
La=100 mm

Tubo d6+S
76.2x2.41
88.9x2.41
100x2.5
120x3

Ingombro Rotazione
122 mm

**Esecuzione
Codice 56**

Alto Allungamento
La=200 mm
La=250 mm

Tubo d6+S
76.20x2.41
88.90x2.41
100x2.5
120x3

Ingombro Rotazione
122 mm

Flange »DIN«

Flange »SAE«

Flange »XS / KV«
70° Secondo ISO 12667 resp. ISO 8667

		DIN						Lz. minima realizzabile per:			
	Figura	d1	d4	d3	d2	e	β max.	La=70	La=100	La=200	La=250
100	2	100	6x8.2	57	84	72	22°	419	454	544	649
120	3	120	8x10.2	64	101.5	56	22°	387	422	512	617
120	3	120	8x10.2	75	101.5	64.5	22°	404	439	529	634

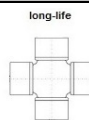
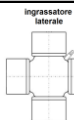
		SAE						Lz. minima realizzabile per:			
	Figura	d1	d4	d3	d2	e	β max.	La=70	La=100	La=200	La=250
1300	4	97	4x10.2	60.32	79.35	64	22°	403	438	528	633
1400	4	116	4x12.2	69.85	95.27	43	22°	361	396	486	591
1500	4	146	4x14.2	95.25	120.67	50.5	22°	376	411	501	606

		KV/XS						Lz. minima realizzabile per:			
	Figura	d1	d4	d3	d2	e	β max.	La=70	La=100	La=200	La=250
120	5	120	4x11.1	KV/XS	100	69	22°	413	448	538	643
150	5	150	4x13.1	KV/XS	130	65	22°	405	440	530	635

-Flange speciali a richiesta

MK CARDAN

ALBERI CARDANICI



Dimensione Crociere: 30.17x106.3

MdB= 2400 Nm

SERIE 141

MdG= 3500 Nm

β max= 22°

Esecuzione Codice 39 Scorrevole Corta		Flangia	e	Lz minima realizzabile	La
		DIN 100	72	314	30
		DIN 120	56	282	30
		DIN 120	64.5	299	30
		SAE 1300	64	298	30
		SAE 1400	43	256	30
		SAE 1500	50.5	271	30
		KV/XS120	69	308	30
		KV/XS150	65	300	30

Esecuzione Codice 48 Fissa con Tubo		Flangia	e	L minima realizzabile	Tubo d6 + S
		DIN 100	72	284	76.2x2.41 / 88.9x2.41 / 100x2.5 / 120x3
		DIN 120	56	252	76.2x2.41 / 88.9x2.41 / 100x2.5 / 120x3
		DIN 120	64.5	269	76.2x2.41 / 88.9x2.41 / 100x2.5 / 120x3
		SAE 1300	64	268	76.2x2.41 / 88.9x2.41 / 100x2.5 / 120x3
		SAE 1400	43	226	76.2x2.41 / 88.9x2.41 / 100x2.5 / 120x3
		SAE 1500	50.5	241	76.2x2.41 / 88.9x2.41 / 100x2.5 / 120x3
		KV/XS120	69	278	76.2x2.41 / 88.9x2.41 / 100x2.5 / 120x3
		KV/XS150	65	270	76.2x2.41 / 88.9x2.41 / 100x2.5 / 120x3

Esecuzione Codice 314 Giunto Semplice		Flangia	L
		DIN 100	144
		DIN 120 H.56	112
		DIN 120 H.64.5	129
		SAE 1300	128
		SAE 1500	101

Esecuzione Codice 7675 Giunto Doppio		Flangia	L
		DIN 100	288
		DIN 120 H.56	224
		DIN 120 H.64.5	258
		SAE 1300	256
		SAE 1500	202

L / Lz superiore ed inferiore a quella indicata è realizzabile a richiesta – La = allungamento speciale superiore a quello indicato è realizzabile a richiesta