

Dimensione Crociere: 18x47

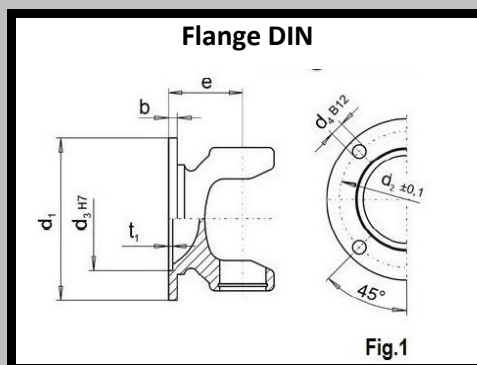
MdB= 200 Nm

SERIE 15

MdG= 350 Nm

Esecuzione Codice 46		Allungamento Standard La=60 mm
		Tubo d6+S 32x2
		Ingombro Rotazione 60 mm

Esecuzione Codice 56		Alto Allungamento La=250 mm
		Tubo d6+S 32x2
		Ingombro Rotazione 60 mm

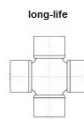


		DIN							
	Figura	d1	d4	d3	d2	e	β max.	Lz min. realizzabile per La=60	Lz min. realizzabile per La= 250
58	1	58	4x5.2	30	47	35	35°	310	540
65	1	65	4x6.2	35	52	35	35°	310	540

- Flange speciali a richiesta

MK CARDAN

ALBERI CARDANICI



MdB= 200 Nm

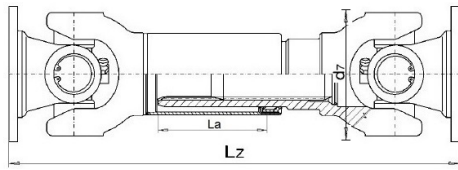
SERIE 15

MdG= 350 Nm

β max = 35°

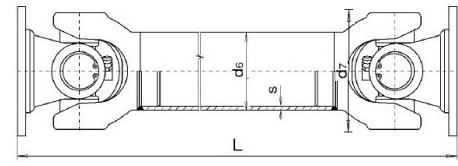
Dimensione Crociere: 18x47

Esecuzione
Codice 44
Scorrevole
Corta



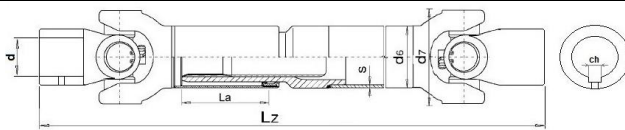
Flangia	Lz minima realizzabile	La
DIN 58	180	25
DIN 65	180	25

Esecuzione
Codice 48
Fissa con
Tubo



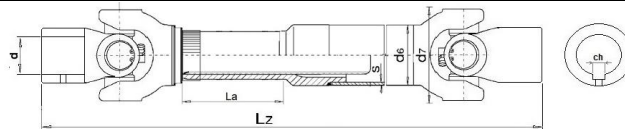
Flangia	L minima realizzabile	Tubo d6 + S
DIN 58	176	32x2
DIN 65	176	32x2

Esecuzione
Codice 26
Scorrevole
a mozzo



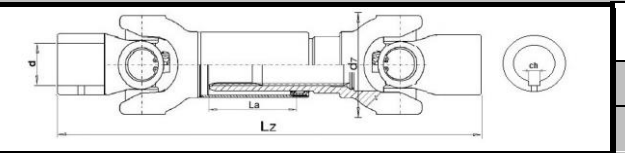
d. H7	Chiavetta ch	Tubo d6+S	Lz min. realizzabile	La
12÷25	4÷8	32x2	360	60

Esecuzione
Codice 36
Scorrevole
Alto
Allung.



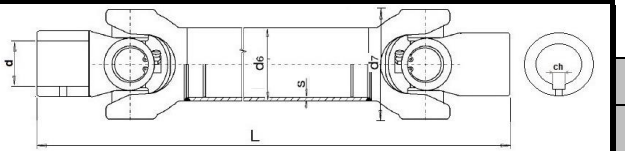
d. H7	Chiavetta ch	Tubo d6+S	Lz min. realizzabile	La
12÷25	4÷8	32x2	600	+250

Esecuzione
Codice 34
Scorrevole
Corta



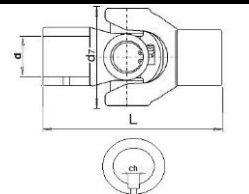
d. H7	Chiavetta ch	Lz min. realizzabile	La
12÷25	4÷8	230	20

Esecuzione
Codice 38
Fissa a
mozzo



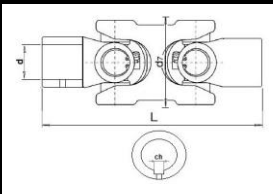
d. H7	Chiavetta ch	Tubo d6+S	L min. realizzabile
12÷25	4÷8	32x2	224

Esecuzione
Codice 214
Giunto
Semplice
a mozzo



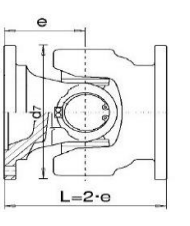
d. H7	Chiavetta	L
12÷25	4÷8	120

Esecuzione
Codice
215
Giunto
Doppio
a mozzo



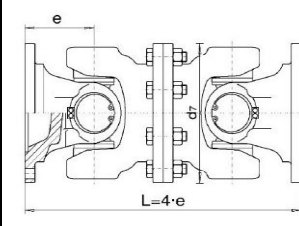
d. H7	Ch	L
12÷25	4÷8	180
12÷25	4÷8	200

Esecuzione
Codice
314
Giunto
Semplice



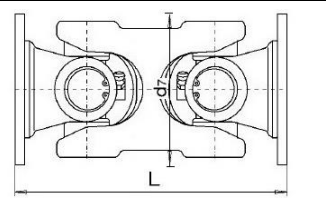
Flangia	L
DIN 58	70
DIN 65	70

Esecuzione
Codice
7675
Giunto
Doppio



Flangia	L
DIN 58	140
DIN 65	140

Esecuzione
Codice
315
Giunto
Doppio
ad H



Flangia	L
DIN 58	130
DIN 65	130
DIN 58	150
DIN 65	150

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