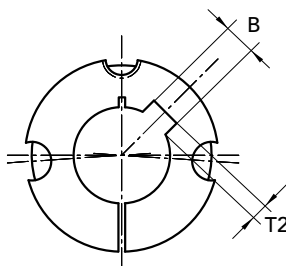
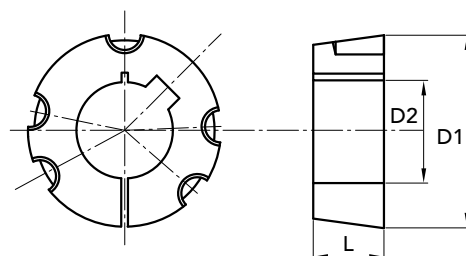



SERIE METRICA

 Alesaggi in mm. **ISO G7**

 Cave **DIN 6885-JS9**

ESECUZIONE A

ESECUZIONE B

TIPO BUSSOLA	Ø D1	CODICE	esecuzione	L	Ø D2 H8 solo foro iniziale	Ø D2 con foro ISO G7 cava DIN 6885-JS9	B largh. cava	T2 prof. cava	VITI British Standard Whitworth	coppia di serraggio N/m	peso Kg
2012	70	29201200	A	32	16	-	-	-	7/16"x7/8"	30,4	0,76
2012	70	29201216	A	32	-	16	5	2,3	7/16"x7/8"	30,4	0,76
2012	70	29201218	A	32	-	18	6	2,8	7/16"x7/8"	30,4	0,76
2012	70	29201219	A	32	-	19	6	2,8	7/16"x7/8"	30,4	0,76
2012	70	29201220	A	32	-	20	6	2,8	7/16"x7/8"	30,4	0,75
2012	70	29201224	A	32	-	24	8	3,3	7/16"x7/8"	30,4	0,72
2012	70	29201225	A	32	-	25	8	3,3	7/16"x7/8"	30,4	0,71
2012	70	29201228	A	32	-	28	8	3,3	7/16"x7/8"	30,4	0,68
2012	70	29201230	A	32	-	30	8	3,3	7/16"x7/8"	30,4	0,66
2012	70	29201232	A	32	-	32	10	3,3	7/16"x7/8"	30,4	0,64
2012	70	29201235	A	32	-	35	10	3,3	7/16"x7/8"	30,4	0,60
2012	70	29201238	A	32	-	38	10	3,3	7/16"x7/8"	30,4	0,57
2012	70	29201240	A	32	-	40	12	3,3	7/16"x7/8"	30,4	0,54
2012	70	29201242	A	32	-	42	12	3,3	7/16"x7/8"	30,4	0,51
2012	70	29201245	A	32	-	45	14	3,8	7/16"x7/8"	30,4	0,46
2012	70	29201248	A	32	-	48	14	3,8	7/16"x7/8"	30,4	0,40
2012	70	29201250	A	32	-	50	14	3,8	7/16"x7/8"	30,4	0,37
2517	85,5	29251700	A	45	15	-	-	-	1/2"x1"	48	1,62
2517	85,5	29251715	A	45	-	15	5	2,3	1/2"x1"	48	1,62
2517	85,5	29251718	A	45	-	18	6	2,8	1/2"x1"	48	1,62
2517	85,5	29251719	A	45	-	19	6	2,8	1/2"x1"	48	1,62
2517	85,5	29251720	A	45	-	20	6	2,8	1/2"x1"	48	1,60
2517	85,5	29251722	A	45	-	22	6	2,8	1/2"x1"	48	1,57
2517	85,5	29251724	A	45	-	24	8	3,3	1/2"x1"	48	1,57
2517	85,5	29251725	A	45	-	25	8	3,3	1/2"x1"	48	1,56
2517	85,5	29251728	A	45	-	28	8	3,3	1/2"x1"	48	1,52
2517	85,5	29251730	A	45	-	30	8	3,3	1/2"x1"	48	1,49
2517	85,5	29251732	A	45	-	32	10	3,3	1/2"x1"	48	1,45
2517	85,5	29251733	A	45	-	33	10	3,3	1/2"x1"	48	1,40
2517	85,5	29251735	A	45	-	35	10	3,3	1/2"x1"	48	1,40
2517	85,5	29251738	A	45	-	38	10	3,3	1/2"x1"	48	1,40
2517	85,5	29251740	A	45	-	40	12	3,3	1/2"x1"	48	1,35
2517	85,5	29251742	A	45	-	42	12	3,3	1/2"x1"	48	1,27
2517	85,5	29251745	A	45	-	45	14	3,8	1/2"x1"	48	1,20
2517	85,5	29251748	A	45	-	48	14	3,8	1/2"x1"	48	1,13
2517	85,5	29251750	A	45	-	50	14	3,8	1/2"x1"	48	1,08
2517	85,5	29251755	A	45	-	55	16	4,3	1/2"x1"	48	0,96
2517	85,5	29251760	A	45	-	60	18	4,4	1/2"x1"	48	0,81
2517	85,5	29251765	A	45	-	65	18	4,4	1/2"x1"	48	0,65

MATERIALE GHISA GRIGIA
normativa UNI EN 1561

 Bussole con Foro iniziale
 senza Cava

 Disegni CAD disponibili sul sito
www.chiaravalli.com

 Quantità, disponibilità e prezzi
 con B2B Chiaravalli
