

TCEA

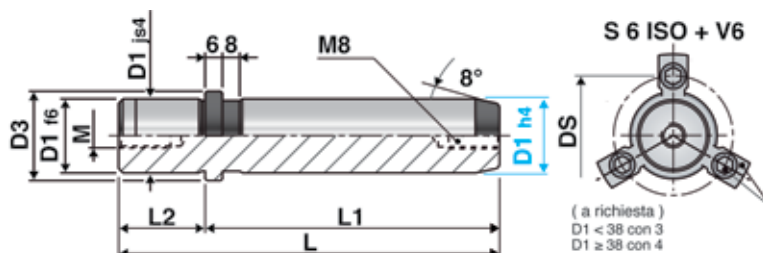
COLONNA ESTRAIBILE



SERIE ISO

MAT : 1.7131

DUREZZA : 61 ÷ 63 HRC



Codice	D1	L1	L2	D3	M	R
TCEA019100	19	100	23	25	M8	18
TCEA019112	19	112	23	25	M8	18
TCEA019125	19	125	23	25	M8	18
TCEA019140	19	140	23	25	M8	18
TCEA019160	19	160	23	25	M8	18
TCEA019180	19	180	23	25	M8	18
TCEA019200	19	200	23	25	M8	18
TCEA020100	20	100	23	25	M8	18
TCEA020112	20	112	23	25	M8	18
TCEA020125	20	125	23	25	M8	18
TCEA020140	20	140	23	25	M8	18
TCEA020160	20	160	23	25	M8	18
TCEA020180	20	180	23	25	M8	18
TCEA020200	20	200	23	25	M8	18
TCEA024100	24	100	30	32	M8	21.5
TCEA024112	24	112	30	32	M8	21.5
TCEA024125	24	125	30	32	M8	21.5
TCEA024140	24	140	30	32	M8	21.5
TCEA024160	24	160	30	32	M8	21.5
TCEA024180	24	180	30	32	M8	21.5
TCEA024200	24	200	30	32	M8	21.5
TCEA024224	24	224	30	32	M8	21.5
TCEA024250	24	250	30	32	M8	21.5
TCEA025100	25	100	30	32	M8	21.5
TCEA025112	25	112	30	32	M8	21.5
TCEA025125	25	125	30	32	M8	21.5
TCEA025140	25	140	30	32	M8	21.5
TCEA025160	25	160	30	32	M8	21.5
TCEA025180	25	180	30	32	M8	21.5
TCEA025200	25	200	30	32	M8	21.5
TCEA025224	25	224	30	32	M8	21.5
TCEA025250	25	250	30	32	M8	21.5
TCEA030112	30	112	37	40	M8	25.5
TCEA030125	30	125	37	40	M8	25.5
TCEA030140	30	140	37	40	M8	25.5
TCEA030160	30	160	37	40	M8	25.5
TCEA030180	30	180	37	40	M8	25.5
TCEA030200	30	200	37	40	M8	25.5
TCEA030224	30	224	37	40	M8	25.5

TCEA

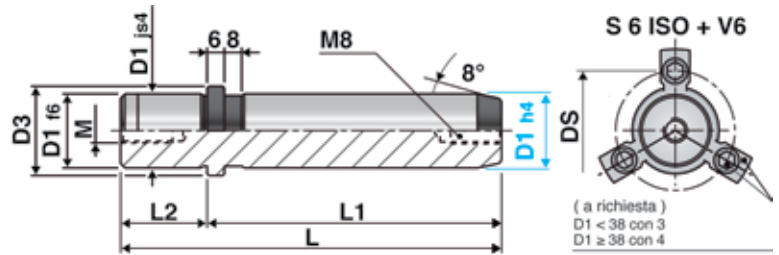
COLONNA ESTRAIBILE



SERIE ISO

MAT : 1.7131

DUREZZA : 61 ÷ 63 HRC



Codice	D1	L1	L2	D3	M	R
TCEA030250	30	250	37	40	M8	25.5
TCEA030280	30	280	37	40	M8	25.5
TCEA030315	30	315	37	40	M8	25.5
TCEA032112	32	112	37	40	M8	25.5
TCEA032125	32	125	37	40	M8	25.5
TCEA032140	32	140	37	40	M8	25.5
TCEA032160	32	160	37	40	M8	25.5
TCEA032180	32	180	37	40	M8	25.5
TCEA032200	32	200	37	40	M8	25.5
TCEA032224	32	224	37	40	M8	25.5
TCEA032250	32	250	37	40	M8	25.5
TCEA032280	32	280	37	40	M8	25.5
TCEA032315	32	315	37	40	M8	25.5
TCEA038125	38	125	37	50	M8	30.5
TCEA038140	38	140	37	50	M8	30.5
TCEA038160	38	160	37	50	M8	30.5
TCEA038180	38	180	37	50	M8	30.5
TCEA038200	38	200	37	50	M8	30.5
TCEA038224	38	224	37	50	M8	30.5
TCEA038250	38	250	37	50	M8	30.5
TCEA038280	38	280	37	50	M8	30.5
TCEA038315	38	315	37	50	M8	30.5
TCEA038350	38	350	37	50	M8	30.5
TCEA040125	40	125	37	50	M8	30.5
TCEA040140	40	140	37	50	M8	30.5
TCEA040160	40	160	37	50	M8	30.5
TCEA040180	40	180	37	50	M8	30.5
TCEA040200	40	200	37	50	M8	30.5
TCEA040224	40	224	37	50	M8	30.5
TCEA040250	40	250	37	50	M8	30.5
TCEA040280	40	280	37	50	M8	30.5
TCEA040315	40	315	37	50	M8	30.5
TCEA040350	40	350	37	50	M8	30.5
TCEA048140	48	140	47	63	M8	37
TCEA048160	48	160	47	63	M8	37
TCEA048180	48	180	47	63	M8	37
TCEA048200	48	200	47	63	M8	37
TCEA048224	48	224	47	63	M8	37
TCEA048250	48	250	47	63	M8	37

TCEA

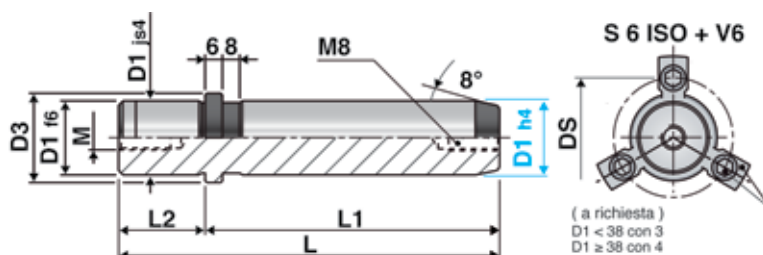
COLONNA ESTRAIBILE



SERIE ISO

MAT : 1.7131

DUREZZA : 61 ÷ 63 HRC



Codice	D1	L1	L2	D3	M	R
TCEA048280	48	280	47	63	M8	37
TCEA048315	48	315	47	63	M8	37
TCEA048350	48	350	47	63	M8	37
TCEA048400	48	400	47	63	M8	37
TCEA050140	50	140	47	63	M8	37
TCEA050160	50	160	47	63	M8	37
TCEA050180	50	180	47	63	M8	37
TCEA050200	50	200	47	63	M8	37
TCEA050224	50	224	47	63	M8	37
TCEA050250	50	250	47	63	M8	37
TCEA050280	50	280	47	63	M8	37
TCEA050315	50	315	47	63	M8	37
TCEA050350	50	350	47	63	M8	37
TCEA050400	50	400	47	63	M8	37
TCEA060160	60	160	47	80	M8	45.5
TCEA060180	60	180	47	80	M8	45.5
TCEA060200	60	200	47	80	M8	45.5
TCEA060224	60	224	47	80	M8	45.5
TCEA060250	60	250	47	80	M8	45.5
TCEA060280	60	280	47	80	M8	45.5
TCEA060315	60	315	47	80	M8	45.5
TCEA060350	60	350	47	80	M8	45.5
TCEA060400	60	400	47	80	M8	45.5
TCEA063160	63	160	47	80	M8	45.5
TCEA063180	63	180	47	80	M8	45.5
TCEA063200	63	200	47	80	M8	45.5
TCEA063224	63	224	47	80	M8	45.5
TCEA063250	63	250	47	80	M8	45.5
TCEA063280	63	280	47	80	M8	45.5
TCEA063315	63	315	47	80	M8	45.5
TCEA063350	63	350	47	80	M8	45.5
TCEA063400	63	400	47	80	M8	45.5
TCEA080200	80	200	60	95	M12	53
TCEA080224	80	224	60	95	M12	53
TCEA080250	80	250	60	95	M12	53
TCEA080280	80	280	60	95	M12	53
TCEA080315	80	315	60	95	M12	53
TCEA080350	80	350	60	95	M12	53
TCEA080400	80	400	60	95	M12	53