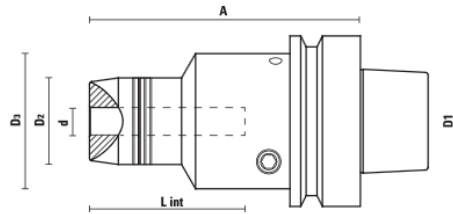


CONI HSK63F HYDRO/HSK63F HYDRO CHUCK

ART. T518



- Concentricità $\leq 0,005$ mm
- Chiave esagonale a "T" inclusa
- Equilibratura a G 2.5 x 24.000 RPM
- Coppia di serraggio 5,5 N/m
- L'utensile deve avere il gambo cilindrico tolleranza h6
- L'attacco conico è costruito secondo la normativa DIN69893
- Rotazione destra e sinistra

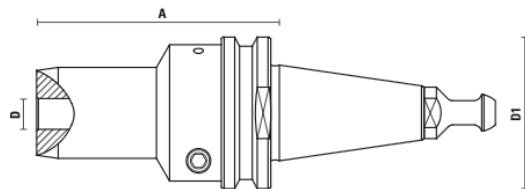


- Concentricity $\leq 0,005$ mm
- Hexagonal T-key included
- Precision balanced at G2.5 to 24.000 RPM
- The hollow taper shank is produced according to DIN69893
- Tightening torque power of 5,5 N/m
- For right and left hand rotation

Articolo/Item	A	d	D1	D2	D3	L int.	Rot.	Articolo/Item	A	d	D1	D2	D3	L int.	Rot.
T518.095.N NEW	80	3/8"	63	30	50	41	Dx/Sx-Rh/Lh	T518.095.N100	100	3/8"	63	30	50	42	Dx/Sx-Rh/Lh
T518.100.N NEW	80	10	63	30	50	42	Dx/Sx-Rh/Lh	T518.120.N100	100	12	63	32	50	47	Dx/Sx-Rh/Lh
T518.120.N	80	12	63	32	50	46	Dx/Sx-Rh/Lh	T518.127.N100	100	1/2"	63	32	50	47	Dx/Sx-Rh/Lh
T518.127.N NEW	80	1/2"	63	32	50	46	Dx/Sx-Rh/Lh	T518.160.N100	100	16	63	33	50	52	Dx/Sx-Rh/Lh
T518.160.N	80	16	63	38	50	49	Dx/Sx-Rh/Lh	T518.195.N100	100	3/4"	63	42	50	52	Dx/Sx-Rh/Lh
T518.195.N NEW	80	3/4"	63	42	50	51	Dx/Sx-Rh/Lh	T518.200.N100	100	20	63	42	50	52	Dx/Sx-Rh/Lh
T518.200.N	80	20	63	42	50	51	Dx/Sx-Rh/Lh								
T518.250.N	80	25	63	53	53	58	Dx/Sx-Rh/Lh								

CONI ISO 30 HYDRO/ISO 30 HYDRO CHUCK

ART. T516



- Concentricità $\leq 0,005$ mm
- Chiave esagonale a "T" inclusa
- Equilibratura a G 2.5 x 24.000 RPM
- Coppia di serraggio 5,5 N/m
- L'utensile deve avere il gambo cilindrico tolleranza h6
- Rotazione destra e sinistra

- Concentricity $\leq 0,005$ mm
- Hexagonal T-key included
- Precision balanced at G2.5 to 24.000 RPM
- Tightening torque power of 5,5 N/m
- For right and left hand rotation

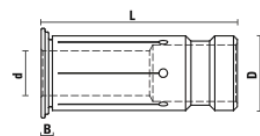


Tirante/Retaining pawl T118.891.R per/for: Biesse (dopo/after 09/09/92), mandrino HSD, Masterwood - Bulleri, Vitap, Hiteco

Articolo/Item	Cono/Taper	A	D1	D	Rot.
T516.095.N NEW	ISO 30	80	50	3/8"	Dx/Sx-Rh/Lh
T516.120.N NEW	ISO 30	80	50	12	Dx/Sx-Rh/Lh
T516.127.N NEW	ISO 30	80	50	1/2"	Dx/Sx-Rh/Lh
T516.195.N NEW	ISO 30	80	50	3/4"	Dx/Sx-Rh/Lh
T516.200.N NEW	ISO 30	80	50	20	Dx/Sx-Rh/Lh

BUSSOLE DI RIDUZIONE PER CONI HYDRO/REDUCTION SLEEVES FOR HYDRO CHUCK

ART. T521



- Si possono utilizzare con utensili a gambo cilindrico
- Le bussole di riduzione permettono di montare diametri differenti con un singolo mandrino idraulico

- These sleeves allow clamping of different diameters with just one hydro chuck
- Suitable for all common cutting tools with cylindrical shank



Articolo/Item	D	d	L	B	Articolo/Item	D	d	L	B	Articolo/Item	D	d	L	B
T521.120.030	12	3	47	2	T521.200.060	20	6	52,5	2	T521.250.060	25	6	57	2,5
T521.120.040	12	4	47	2	T521.200.080	20	8	52,5	2	T521.250.080	25	8	57	2,5
T521.120.050	12	5	47	2	T521.200.100	20	10	52,5	2	T521.250.100	25	10	57	2,5
T521.120.060	12	6	47	2	T521.200.120	20	12	52,5	2	T521.250.120	25	12	57	2,5
T521.120.080	12	8	47	2	T521.200.127 NEW	20	1/2"(12,7)	52,5	2	T521.250.140	25	14	57	2,5
T521.120.100	12	10	47	2	T521.200.140	20	14	52,5	2	T521.250.160	25	16	57	2,5
T521.127.064 NEW	1/2"(12,7)	1/4"(6,35)	47	2	T521.200.160	20	16	52,5	2	T521.250.180	25	18	57	2,5
T521.195.159 NEW	3/4"(19,05)	5/8"(15,875)	47	2	T521.200.180	20	18	52,5	2	T521.250.200	25	20	57	2,5
					T521.200.095 NEW	20	3/4"(19,05)	52,5	2					