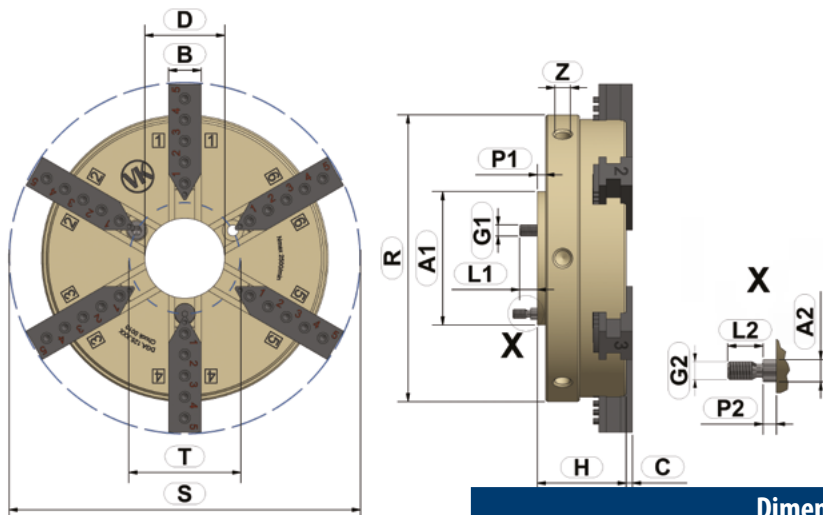


MANDRINO CON PERNI DI POSIZIONAMENTO DA USARSI NELLA TECNOLOGIA DI MISURA E NELL'AUTOMAZIONE



Dati tecnici e panoramica ordini Modello DGA (a 6 Ganasce)



		Dimensioni					
		Variante	125	160	240	320	400
A [0/+0,01]	Interfaccia	1 [mm]	60	70	120	160	200
		2 [mm]	5	6	-	-	-
B	Larghezza Ganasce [mm]		14,7	14,7	24,7	29,7	34,7
C	Altezza Ganasce (Standard) [mm]		3	3	3	-	-
D	Ø Centro foro [mm]		36	46	68	90	113
G1	Montaggio	1 [mm]	3 x M5	3 x M6	3 x M8	3 x M10	3 x M10
		2 [mm]	3 x M4	3 x M5	-	-	-
H	Altezza [mm] senza Ganasce		36	40,5	67,5	70	85
L1	Lunghezza filettatura [mm]	1 [mm]	8	10	10	15	16
		2 [mm]	8	9,5	-	-	-
P1	Lunghezza interfaccia [mm]	1 [mm]	3,75	3,5	4	5	5
		2 [mm]	3	5	-	-	-
R	Esterno-Ø [mm]		129	164	244	324	404
S	Ø massimo circuito [mm]		165	195	300	474	610
T	Cerchio foro montaggio [mm]		50	59	86	116	145
Z	Alesaggio morsetto [mm]		7	10	10	10	10
	Concentricità [mm]		0,03	0,03	0,03	0,05	0,05
	N. massimo di giri velocità rotazione [1/min.]		2500	2500	2000	1200	1000
	Corsa [mm-Ø]		60	80	120	150	210
	Peso [kg]		1,3	2,4	9,2	13	24
	N° ordine (con ganasce)		DGA.125.101	DGA.160.101	DGA.240.101	DGA.320.101	DGA.400.101