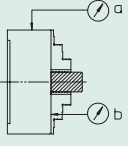
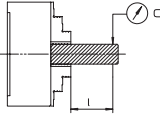
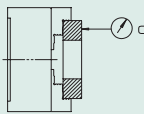
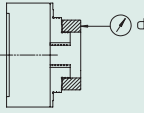
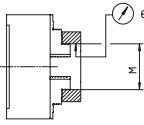
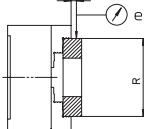


Rappresentazione / Diagram	Oggetto della misurazione / Measurements	Strumenti di misura / Measuring instruments
	(Griffe bloccate / With jaws clamped) a) Errore di rotondità / Roundness error b) Ondeggiamento della faccia anteriore / Flatness of front face	Comparatore a quadrante Dial gauge
	(Controllare con alberino di prova / Check is made with a test bar) c) Errore di rotondità di rotazione delle griffe di bloccaggio Roundness error of jaws	Comparatore a quadrante Alberino di prova Dial gauge Test bar
 	(Griffe bloccate all'interno / With jaws clamped internally) d) Planarità delle facce di appoggio delle griffe di bloccaggio Flatness of jaw support faces (Griffe bloccate all'esterno / With jaws clamped externally) d) Planarità delle facce di appoggio delle griffe di bloccaggio Flatness of jaw support faces	Comparatore a quadrante Dial gauge
 	(Griffe destre bloccate all'esterno / With inside jaws clamped externally) e) Errore di rotondità delle griffe di bloccaggio Roundness error of jaws (Griffe sinistre bloccate all'interno / With outside jaws clamped internally) e) Controllare con anello di prova / Check is made with a rigid ring	Comparatore a quadrante Anello di prova Dial gauge Test ring

Serie DG - DGF - DGB - DGBF

Ø Autocentrante Chuck diameter	Alberini di prova Test bar diameter				Anelli di prova Ring diameter				Mario Pinto Tolleranze ammesse Permissible tolerance					ISO/CD 3089 Tolleranze ammesse Permissible tolerance				
	Griffe destre Inside jaws			L	R	M	S	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	
180-048-052	11	21	39	50	162	105	12	0,02	0,02	0,04	0,03	0,04	0,03	0,03	0,06	0,04	0,05	
200-055-064	15	33	54	50	180	105	12	0,02	0,02	0,04	0,03	0,04	0,03	0,03	0,06	0,04	0,05	
230-075-085	31	41	61	75	204	124	12	0,02	0,02	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,08	0,05	0,07	
250-082-088	31	41	61	75	225	141	12	0,02	0,02	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,08	0,05	0,07	
270-090-105	41	61	81	75	252	161	12	0,02	0,02	0,04	0,04	0,06	0,04	0,04	0,08	0,05	0,07	
315-108-115	41	61	81	75	285	185	12	0,02	0,02	0,04	0,04	0,06	0,04	0,04	0,08	0,05	0,07	
400-140-155	68	96	124	100	329	193	12	0,03	0,03	0,06	0,04	0,06	0,05	0,05	0,10	0,06	0,09	
450-172	103	140	155	100	400	270	12	0,03	0,03	0,06	0,06	0,08	0,05	0,05	0,10	0,06	0,09	
500-190-205	103	140	155	100	400	270	12	0,03	0,03	0,06	0,06	0,08	0,05	0,05	0,10	0,06	0,09	
630-256	103	140	155	125	400	270	12	0,05	0,05	0,08	0,06	0,08	0,06	0,06	0,12	0,07	0,11	

Serie SGS - SGSF

Ø Autocentrante Chuck diameter	Alberini di prova Test bar diameter				Anelli di prova Ring diameter				SMW Tolleranze ammesse Permissible tolerance					ISO/CD 3089 Tolleranze ammesse Permissible tolerance				
	Griffe destre Inside jaws			L	R	M	S	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	
80-016	11	-	15	50	70	36	12	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,03	
100-020	11	15	19	50	84	42	12	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,03	
125-035	15	21	27	50	100	60	12	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,03	
160-042	19	27	39	50	100	60	12	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06	0,04	0,05	
200-055	15	33	54	50	180	105	12	0,02	0,02	0,04	0,03	0,04	0,03	0,03	0,06	0,04	0,05	
250-076	31	41	61	75	225	141	12	0,02	0,02	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,08	0,05	0,07	
315-103	41	61	81	75	285	185	12	0,03	0,03	0,06	0,04	0,06	0,04	0,04	0,08	0,05	0,07	
400-136	68	96	124	100	329	193	12	0,03	0,04	0,06	0,04	0,06	0,05	0,05	0,10	0,06	0,09	
500-190	103	140	155	100	400	270	12	0,05	0,05	0,08	0,06	0,08	0,05	0,05	0,10	0,06	0,09	
630-252	103	140	155	125	400	270	12	0,05	0,06	0,08	0,06	0,08	0,06	0,06	0,12	0,07	0,11	