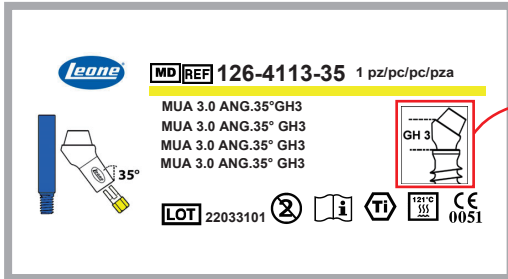




MISURE DEL TRATTO TRANSMUCOSO DEI MONCONI ABUTMENT GINGIVAL HEIGHT DIMENSIONS MEDIDAS DE TRACTO TRANSMUCOSO DE LOS PILARES MESURES DE LA HAUTEUR TRANSMUQUEUSE DES PILIERS

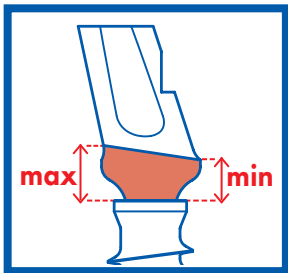


L'ETICHETTA DEI MONCONI CON GH OTTIMIZZATO
 SI CONTRADDISTINGUE DA QUESTO NUOVO ELEMENTO

THE LABEL OF THE ABUTMENTS WITH OPTIMIZED GH
 IS DISTINGUISHED BY THIS NEW ELEMENT

LA ETIQUETA DE LOS PILARES CON GH OPTIMIZADO
 SE DISTINGUE POR ESTE NUEVO ELEMENTO

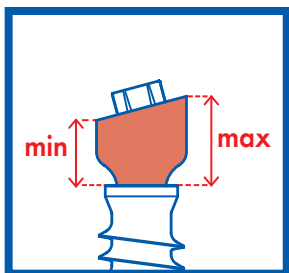
L'ÉTIQUETTE DES PILIERS AVEC GH OPTIMISÉ
 SE DISTINGUE PAR CE NOUVEL ÉLÉMENT



ANATOMICI 360° 360° ANATOMICAL ANATÓMICOS 360° ANATOMIQUE 360°

		GH mm		
		min	max	
STANDARD	129-3300-03	GH 1 - 0°	1	1
	129-3300-01	GH 1 - 15°	1	1,6
	129-3300-02	GH 1 - 25°	1	1,6
	129-3301-00	GH 2 - 0°	2	2
	129-3301-01	GH 2 - 15°	2	2,9
	129-3301-02	GH 2 - 25°	2	2,8
	129-3302-00	GH 3 - 0°	3	3
	129-3302-01	GH 3 - 15°	3	3,9
	129-3302-02	GH 3 - 25°	3	3,8
	129-3303-00	GH 4 - 0°	4	4
	129-3303-01	GH 4 - 15°	4	4,9
	129-3303-02	GH 4 - 25°	4	4,9
LARGE	129-4501-00	GH 2 - 0°	2	2
	129-4501-01	GH 2 - 15°	2	2
	129-4501-02	GH 2 - 25°	2	2
	129-4502-00	GH 3 - 0°	3	3
	129-4502-01	GH 3 - 15°	3	3
	129-4502-02	GH 3 - 25°	3	3

		GH mm		
		min	max	
STANDARD	129-4100-03	GH 1 - 0°	1	1
	129-4100-01	GH 1 - 15°	1	1,7
	129-4100-02	GH 1 - 25°	1	1,7
	129-4101-00	GH 2 - 0°	2	2
	129-4101-01	GH 2 - 15°	2	3,2
	129-4101-02	GH 2 - 25°	2	2,9
	129-4102-00	GH 3 - 0°	3	3
	129-4102-01	GH 3 - 15°	3	4,2
	129-4102-02	GH 3 - 25°	3	3,9
	129-4103-00	GH 4 - 0°	4	4
	129-4103-01	GH 4 - 15°	4	5,2
	129-4103-02	GH 4 - 25°	4	4,9
LARGE	129-5501-00	GH 2 - 0°	2	2
	129-5501-01	GH 2 - 15°	2	2
	129-5501-02	GH 2 - 25°	2	2
	129-5502-00	GH 3 - 0°	3	3
	129-5502-01	GH 3 - 15°	3	3
	129-5502-02	GH 3 - 25°	3	3



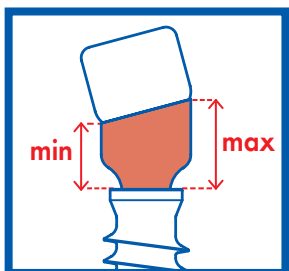
EXACONNECT

TABELLA AGGIORNATA A
TABLE UPDATED AT
TABLA ACTUALIZADA HASTA
TABLEAU MIS À JOUR EN

MAGGIO 2023
MAY 2023
MAYO 2023
MAI 2023

		GH mm	
		min	max
126-2201-01	GH 1,5 - 0°	1,5	1,5
126-2201-07	GH 1,5 - 7,5°	1,5	2
126-2201-15	GH 1,5 - 15°	0,9	2
126-2201-25	GH 1,5 - 25°	1,5	3,3
126-2203-01	GH 3 - 0°	3	3
126-2203-07	GH 3 - 7,5°	3	3,5
126-2203-15	GH 3 - 15°	1,9	3
126-2203-25	GH 3 - 25°	3	4,8
126-2205-01	GH 5 - 0°	5	5
126-2205-07	GH 5 - 7,5°	5	5,5
126-2205-15	GH 5 - 15°	5	6,1
126-2205-25	GH 5 - 25°	5	6,8

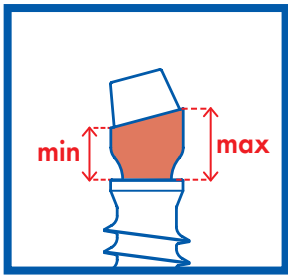
		GH mm	
		min	max
126-3001-01	GH 1,5 - 0°	1,5	1,5
126-3001-07	GH 1,5 - 7,5°	1,5	2
126-3001-15	GH 1,5 - 15°	0,3	1,5
126-3001-25	GH 1,5 - 25°	1,5	3,3
126-3003-01	GH 3 - 0°	3	3
126-3003-07	GH 3 - 7,5°	3	3,6
126-3003-15	GH 3 - 15°	1,9	3
126-3003-25	GH 3 - 25°	3	4,7
126-3005-01	GH 5 - 0°	5	5
126-3005-07	GH 5 - 7,5°	5	5,6
126-3005-15	GH 5 - 15°	5	6,1
126-3005-25	GH 5 - 25°	5	6,7



EXACONNECT Plus

		GH mm	
		min	max
126-2221-01	GH 1,5 - 0°	1,5	1,5
126-2221-07	GH 1,5 - 7,5°	1,5	2
126-2221-15	GH 1,5 - 15°	1,5	2,6
126-2221-25	GH 1,5 - 25°	1,5	3,3
126-2223-01	GH 3 - 0°	3	3
126-2223-07	GH 3 - 7,5°	3	3,5
126-2223-15	GH 3 - 15°	3	4,1
126-2223-25	GH 3 - 25°	3	4,8
126-2225-01	GH 5 - 0°	5	5
126-2225-07	GH 5 - 7,5°	5	5,5
126-2225-15	GH 5 - 15°	5	6,1
126-2225-25	GH 5 - 25°	5	6,8

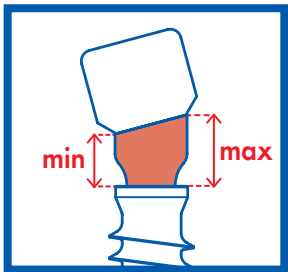
		GH mm	
		min	max
126-3021-01	GH 1,5 - 0°	1,5	1,5
126-3021-07	GH 1,5 - 7,5°	1,5	2
126-3021-15	GH 1,5 - 15°	1,5	2,6
126-3021-25	GH 1,5 - 25°	1,5	3,3
126-3023-01	GH 3 - 0°	3	3
126-3023-07	GH 3 - 7,5°	3	3,6
126-3023-15	GH 3 - 15°	3	4,1
126-3023-25	GH 3 - 25°	3	4,7
126-3025-01	GH 5 - 0°	5	5
126-3025-07	GH 5 - 7,5°	5	5,6
126-3025-15	GH 5 - 15°	5	6,1
126-3025-25	GH 5 - 25°	5	6,7



MUA / MUA-CONIC

		GH mm	
		min	max
126-3311-01	GH 1,5 - 0°	1,5	1,5
126-3311-07	GH 1,5 - 7,5°	1,3	1,7
126-3311-15	GH 1,5 - 15°	0,8	1,7
126-3311-25	GH 1,5 - 25°	0,8	2,2
126-3313-01	GH 3 - 0°	3	3
126-3313-07	GH 3 - 7,5°	2,6	3
126-3313-15	GH 3 - 15°	2,3	3
126-3313-25	GH 3 - 25°	1,6	3
126-3313-35	GH 3 - 35°	1,5	3,5
126-3315-01	GH 5 - 0°	5	5
126-3315-07	GH 5 - 7,5°	4,3	5
126-3315-15	GH 5 - 15°	4,1	5
126-3315-25	GH 5 - 25°	3,5	5
126-3315-35	GH 5 - 35°	3	5
126-3317-01	GH 7 - 0°	7	7

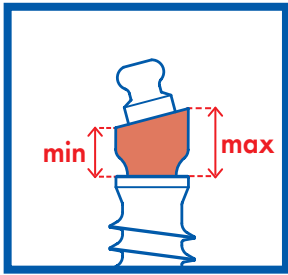
		GH mm	
		min	max
126-4111-01	GH 1,5 - 0°	1,5	1,5
126-4111-07	GH 1,5 - 7,5°	1,3	1,8
126-4111-15	GH 1,5 - 15°	0,7	1,8
126-4111-25	GH 1,5 - 25°	0,5	2,2
126-4113-01	GH 3 - 0°	3	3
126-4113-07	GH 3 - 7,5°	2,3	3
126-4113-15	GH 3 - 15°	1,9	3
126-4113-25	GH 3 - 25°	1,5	3
126-4113-35	GH 3 - 35°	1,5	4
126-4115-01	GH 5 - 0°	5	5
126-4115-07	GH 5 - 7,5°	4,3	5
126-4115-15	GH 5 - 15°	3,9	5
126-4115-25	GH 5 - 25°	3,1	5
126-4115-35	GH 5 - 35°	2,5	5
126-4117-01	GH 7 - 0°	7	7



MUA Plus

		GH mm	
		min	max
126-3321-01	GH 1,5 - 0°	1,5	1,5
126-3321-07	GH 1,5 - 7,5°	1,3	1,7
126-3321-15	GH 1,5 - 15°	1,4	2,4
126-3321-25	GH 1,5 - 25°	1,4	2,9
126-3323-01	GH 3 - 0°	3	3
126-3323-07	GH 3 - 7,5°	2,3	2,7
126-3323-15	GH 3 - 15°	2,3	3,2
126-3323-25	GH 3 - 25°	2,3	3,8
126-3323-35	GH 3 - 35°	2,3	4,6
126-3325-01	GH 5 - 0°	5	5
126-3325-07	GH 5 - 7,5°	4,3	4,7
126-3325-15	GH 5 - 15°	4,3	5,2
126-3325-25	GH 5 - 25°	4,3	5,8
126-3325-35	GH 5 - 35°	4,3	6,6

		GH mm	
		min	max
126-4121-01	GH 1,5 - 0°	1,5	1,5
126-4121-07	GH 1,5 - 7,5°	1,3	1,8
126-4121-15	GH 1,5 - 15°	1	2,1
126-4121-25	GH 1,5 - 25°	1	2,7
126-4123-01	GH 3 - 0°	3	3
126-4123-07	GH 3 - 7,5°	2,3	2,8
126-4123-15	GH 3 - 15°	2,3	3,4
126-4123-25	GH 3 - 25°	2,3	4,2
126-4123-35	GH 3 - 35°	2,3	5,2
126-4125-01	GH 5 - 0°	5	5
126-4125-07	GH 5 - 7,5°	4,3	4,8
126-4125-15	GH 5 - 15°	4,3	5,4
126-4125-25	GH 5 - 25°	4,3	6,2
126-4125-35	GH 5 - 35°	4,3	7,2



**TESTA SFERICA
BALL HEAD
DE BOLA
TÊTE SPHÉRIQUE**

TABELLA AGGIORNATA A
TABLE UPDATED AT
TABLA ACTUALIZADA HASTA
TABLEAU MIS À JOUR EN

MAGGIO 2023
MAY 2023
MAYO 2023
MAI 2023

		GH mm	
		min	max
123-3300-01	GH 1,5 - 0°	1,5	1,5
123-3315-01	GH 1,5 - 15°	1,1	2
123-3300-03	GH 3 - 0°	3	3
123-3315-03	GH 3 - 15°	2,1	3
123-3300-05	GH 5 - 0°	5	5
123-3315-05	GH 5 - 15°	4,9	5,9

		GH mm	
		min	max
123-4100-01	GH 1,5 - 0°	1,5	1,5
123-4115-01	GH 1,5 - 15°	1,5	2,6
123-4100-03	GH 3 - 0°	3	3
123-4115-03	GH 3 - 15°	2,9	4,1
123-4100-05	GH 5 - 0°	5	5
123-4115-05	GH 5 - 15°	4,9	6,1