



Sfera-Kugelverankerungen Resilientes Verbindungsstück für sämtliche Prothesen

Die Sfera-Kugelverankerung ist ein resilientes Verbindungsstück für sämtliche Prothesen, starr in der Horizontalen, jedoch frei für Vertikal- und Drehbewegungen. Eine mitgelieferte Zinnlockscheibe dient bei der Montage als Distanzhalter zwischen Patrize und Matrize. Nach Fertigstellung der Prothese und Entfernung der Zinnlockscheibe ergibt sich somit der für die Resilienzbewegungen erforderliche Raum.

Maßstab 1 : 1	Abmessungen Höhe inkl. Distanzscheibe mm	Kugel Ø mm	Matrize Ø mm	Werkstoff Matrize / Sekundär	Werkstoff Patrize/ Primär	Artikel-Nr.
	3,6	2,25	3,0	46	36	6480 0121
	3,6	2,25	3,0	46	47	6480 0122
	3,6	2,25	3,0	46	46	6480 0125

Einzelteile	Werkstoff	Artikel-Nr.
Matrize, Au-Ag Basislegierung (für Artikel-Nr. 0121/0122/0125)	46	6480 1454
Patrize, Kunststoff (für Artikel-Nr. 0121)	36	6480 1456
Patrize, Au-Ag Basislegierung (für Artikel-Nr. 0125)	46	6480 1455
Patrize, Au-Pd Basislegierung (für Artikel-Nr. 0122)	47	6480 1483



Hilfswerkzeuge	Artikel-Nr.
Parallelhalter	6480 0131
Modellachse	6480 0132
Platzhalter	6480 0133
Aktivator	6480 0135