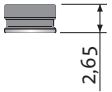
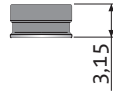
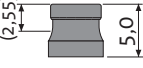

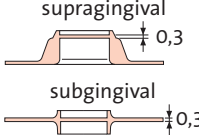
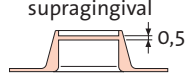
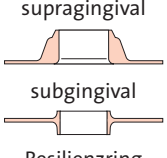
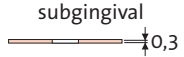
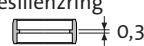


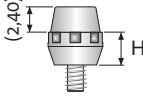
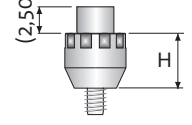


Angaben zu Dimensionen und Abzugskräften der verschiedenen Produktlinien.

Produktlinie	<i>X-Line</i>	<i>Z-Line</i>	<i>K-Line</i>	<i>T-Line*</i>
Merkmal				
Kopfdurchmesser [mm]	4,8	5,8	5,2	5,8
Titanmagnetics® Prothesenmagnet				
Abmessung Magnetkern [mm]	2,65 ∅ 4 x 2	3,15 ∅ 5 x 2,5	(2,55) 5,0 ∅ 4 x 2	(3,20) 5,70 ∅ 3 x 2
Titanmagnetics® Positionsmanschette				
Titanmagnetics® Resilienzring				
Titanmagnetics® Insert H = Aufbauhöhe				
Abmessung Magnetkern [mm]	∅ 4 x 2	∅ 5 x 2,5	(2,40) H ∅ 3,5 x 2,5	(2,50) H ∅ 3 x 4
Durchschnittliche Abzugskraft eines Magnetpaares in Newton (entspricht ca. in Gramm)	1,6 N (163 g)	3,0 N (306 g)	1,6 N (163 g)	1,4 N (143 g)
Oberflächenrauigkeit der polierten Titanoberflächen gemittelte Rauhtiefe R_z	0,5 - 0,6 µm			
Magnetkern	Sm ₂ Co ₁₇ , gasdicht in Titan lasergeschweißt			
Gehäuse	Reintitan gemäß DIN 17850 (Ti4) / ASTM F 67 (Grade 4)			
Sterilisierbarkeit	Dampfsterilisation im Autoklav (z.B. 134°C, 3 bar, 5 min) Bitte beachten Sie die Herstellerangaben des Sterilisationsgerätes und nutzen Sie nur validierte Prozesse.			

Alle Maßangaben sind in mm.

*Nur in der Epithetik einsetzbar!