

Legende: Werkzeugkoffer Art.-Nr. WK1000

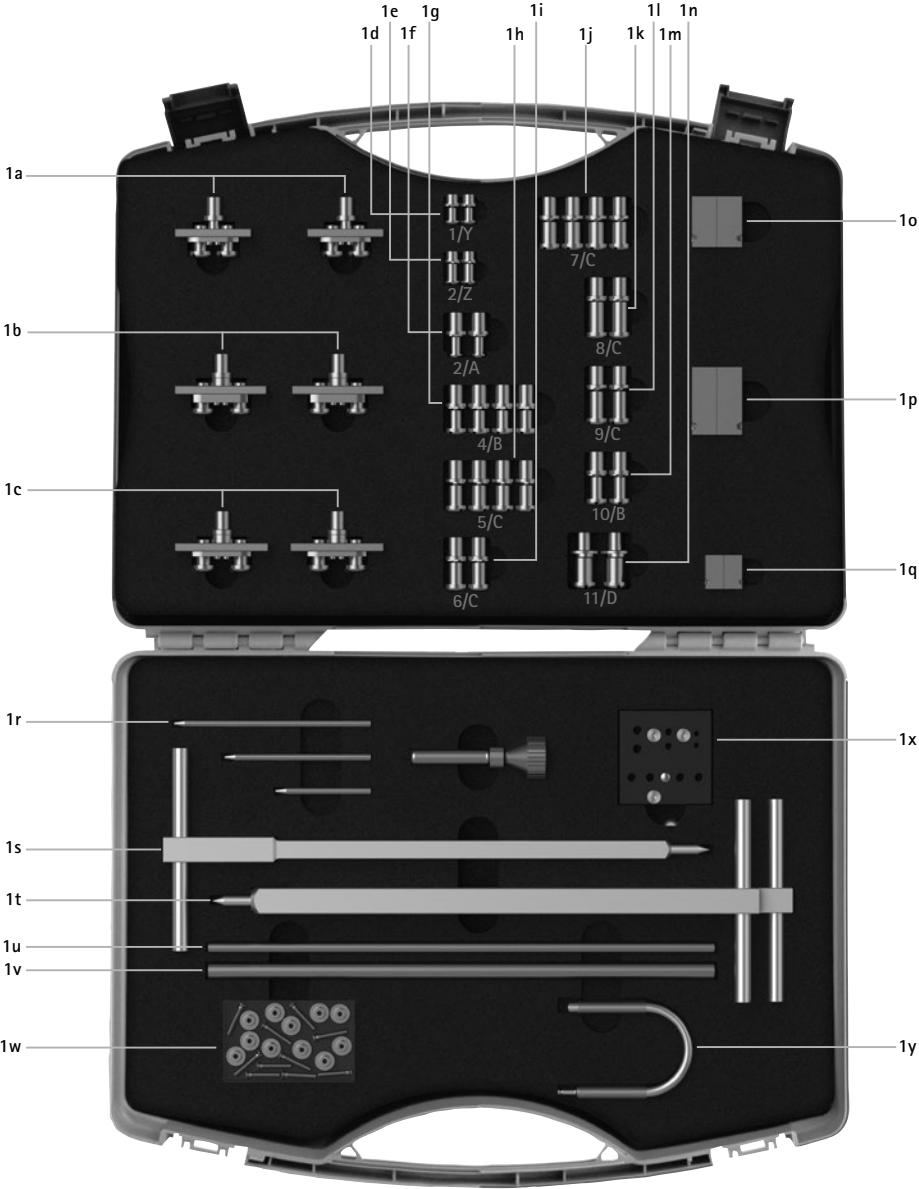


Abb.	Artikelnummer	Bezeichnung	Kofferbe- stückung
1a	PZ4100-LR	Gelenkaufnahmen für 10 und 14 mm NEURO ACTIVE Systemgelenke/Systemgelenkschienen sowie Gelenkschienen mit Zahnsegmenten*, 16 mm Achsabstand	2 Stück
1b	PZ3100-LR	Gelenkaufnahmen für 16 und 20 mm NEURO ACTIVE Systemgelenke/Systemgelenkschienen	2 Stück
1c	PZ2100-LR	Gelenkaufnahmen für Gelenkschienen mit Zahnsegmenten*, 22 mm Achsabstand	2 Stück
1d	PE1010-01/LR	Gelenkaufnahmen für alle 10 mm Systemknöchelgelenke (Laserbeschriftung: 1/Y)	2 Stück
1e	PE1011-01/LR	Gelenkaufnahmen für alle 12 mm Systemknöchelgelenke (Laserbeschriftung: 2/Z)	2 Stück
1f	PE1121-LR	Gelenkaufnahmen für 12 mm NEURO FLEX MAX und NEURO LOCK MAX (Laserbeschriftung: 2/A)	2 Stück
1g	PE1012-LR	Gelenkaufnahmen für alle 14 mm Systemknöchelgelenke sowie für die Systemkniegelenke 12 mm NEURO CLASSIC zero, NEURO VARIO zero, NEURO CLASSIC, NEURO VARIO, NEURO VARIO 2 und NEURO VARIO-SWING und 14 mm NEURO CLASSIC Carbon, NEURO LOCK und NEURO LOCK Carbon (Laserbeschriftung: 4/B)	4 Stück
1h	PE1013-LR	Gelenkaufnahmen für alle 16 mm Systemknöchelgelenke, außer 16 mm NEURO SWING Carbon sowie für die Systemkniegelenke 14 mm NEURO CLASSIC zero, NEURO VARIO zero, NEURO CLASSIC, NEURO VARIO, NEURO VARIO 2 und NEURO VARIO-SWING und 16 mm NEURO LOCK (Laserbeschriftung: 5/C)	4 Stück
1i	PE1015-LR	Gelenkaufnahmen für 16 mm NEURO MATIC und NEURO TRONIC sowie 20 mm NEURO LOCK (Laserbeschriftung: 6/C)	2 Stück
1j	PE1025-LR	Gelenkaufnahmen für alle 20 mm Systemknöchelgelenke und 16 mm NEURO SWING Carbon und NEURO CLASSIC Carbon, für die Systemkniegelenke 20 mm NEURO MATIC, NEURO TRONIC und NEURO HiTRONIC sowie 16 und 20 mm NEURO CLASSIC zero, NEURO VARIO zero, NEURO CLASSIC, NEURO VARIO, NEURO VARIO 2 und NEURO VARIO-SWING (Laserbeschriftung: 7/C)	4 Stück
1k	PE1125-LR	Gelenkaufnahmen für 20 mm NEURO FLEX MAX und NEURO LOCK MAX (Laserbeschriftung: 8/C)	2 Stück
1l	PE1123-LR	Gelenkaufnahmen für 16 mm NEURO FLEX MAX und NEURO LOCK MAX sowie 20 mm NEURO LOCK Carbon und NEURO CLASSIC Carbon (Laserbeschriftung: 9/C)	2 Stück
1m	PE1122-LR	Gelenkaufnahmen für 14 mm NEURO FLEX MAX und NEURO LOCK MAX sowie 16 mm NEURO CLASSIC Carbon und NEURO LOCK Carbon (Laserbeschriftung: 10/B)	2 Stück
1n	PE1127-LR	Gelenkaufnahmen für 24 mm NEURO SWING (Laserbeschriftung: 11/D)	2 Stück
1o	PE4000-LR	Grundträger, Modelltechnik, Vierkant: 15 x 15 x 30 mm für alle 14, 16, 20 und 24 mm Systemknöchelgelenke	2 Stück
1p	PE2000-LR	Grundträger, Modelltechnik, Vierkant: 15 x 15 x 40 mm für alle Systemkniegelenke	2 Stück
1q	PE1001-LR	Grundträger, Modelltechnik, Vierkant: 11 x 11 x 20 mm für alle 10 und 12 mm Systemknöchelgelenke	2 Stück
1r	PS1000	Justierlehre	1 Stück
1s	JA1001	Gipsjustierachse 11 x 11 x 300 mm für alle 10 und 12 mm Systemknöchelgelenke	1 Stück
1t	JA1000	Gipsjustierachse 15 x 15 x 300 mm für alle 14, 16, 20 und 24 mm Systemknöchelgelenke/-kniegelenke sowie für 12 mm Systemkniegelenke	2 Stück
1u	RM0300-AL060	Rundmaterial, Aluminium, 6 x 300 mm	1 Stück
1v	RM0300-AL100	Rundmaterial, Aluminium, 10 x 300 mm	1 Stück
1w	PS2000-010	Probierschrauben mit Rändelmutter	10 Stück
1x	BS1000	Bohrschablone	1 Stück
1y	WE9303-SF	Deckplattenmontagehilfe für Systemknöchelgelenke mit Fußheberfunktion, 16 und 20 mm Systembreite	1 Stück

Verwendungszweck:
Die im Werkzeugkoffer enthaltenen Werkzeuge dienen dem parallelen Verarbeiten von FIOR & GENTZ Gelenken. Detailinformationen für die einzelnen Werkzeuge finden Sie auf den jeweiligen Gelenkseiten unseres Produktkatalogs **Systemgelenke** und **Systemgelenkschienen**.