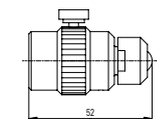
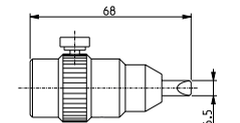
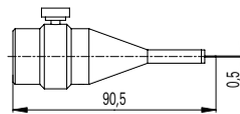
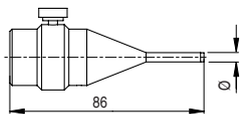
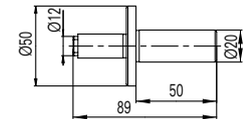
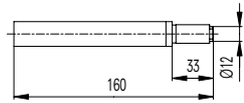
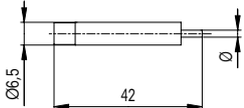
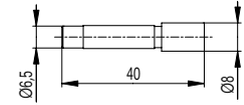




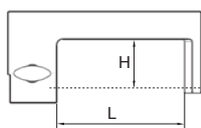
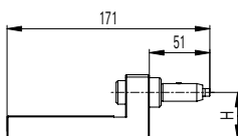
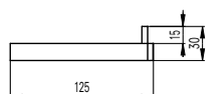
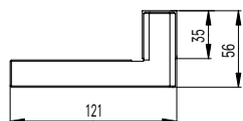
Zubehör
Horizon & Labconcept



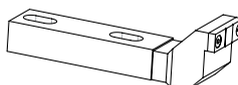
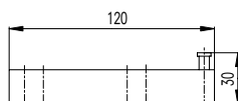
Bestell-Nr	Bezeichnung	HS	HG	HPA	HPD	LABC	LABCP	LABC-NANO
1302-0038	Paar Messeinsätze Ø 8 mm		✓	✓	✓	✓	✓	✓
1302-0040	Paar Messeinsätze Ø 2 mm		✓	✓	✓	✓	✓	✓
1302-1406	Paar Messeinsätze Ø 1 mm		✓	✓	✓	✓	✓	✓
1302-1035	Paar Standard Messaufsätze	✓		✓	✓	✓		
1302-1030	Messaufsatz mit Hartmetallfläche		✓					
1302-1062	Paar Tasteraufsätze Ø 6.00 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1302-1063	Paar Tasteraufsätze Ø 6.35 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1302-1064	Paar Tasteraufsätze Ø 6.50 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1302-1068	Paar Tasteraufsätze Ø 8.00 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1302-1090	Paar schneidförmige Tasteraufsätze	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1302-1634	Paar schneidförmige Tasteraufsätze, Vertikal	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1302-1636	Paar schneidförmige Tasteraufsätze, Horizontal							
1302-1070	Paar Tasteraufsätze mit Kugel Ø 10 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



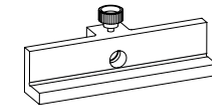
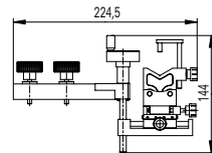
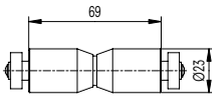
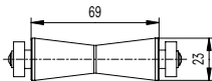
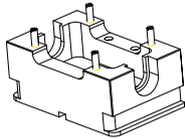
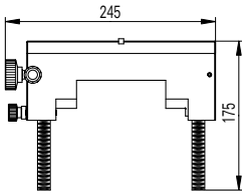
Zubehör
Horizon & Labconcept



weitere Messbügel auf Anfrage



Bestell-Nr	Bezeichnung	HS	HG	HPA	HPD	LABC	LABCP	LABC-NANO
1302-1042	Paar Parallel-Aufsätze 25 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1302-1044	Paar Parallel-Aufsätze 1 inch	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1302-1052	Paar Parallel-Aufsätze 5 mm Außenmessung ab 20 mm	✓		✓	✓	✓	✓	
1302-1054	Paar Parallel-Aufsätze 0.2 inch Außenmessung ab 0.8 inch	✓		✓	✓	✓	✓	
1302-1056	Paar Halter mit Messeinsatz 1302-0030, H= 40 mm	✓		✓	✓	✓	✓	
1302-1055	Paar Halter mit Messeinsatz 1302-0030, H= 55 mm	✓		✓	✓	✓	✓	
1302-1057	Paar Halter mit Messeinsatz 1302-0030, H= 65 mm	✓		✓	✓	✓	✓	
1302-1058	Paar Halter mit Messeinsatz 1302-0030, H= 70 mm	✓		✓	✓	✓	✓	
1302-1059	Paar Halter mit Messeinsatz 1302-0030, H= 88 mm	✓		✓	✓	✓	✓	
1302-1174	Paar Messbügel H= 22 mm, L= 85 mm für Innenmessungen ab Ø 20 mm			✓	✓	✓	✓	✓
1302-1175	Paar Messbügel H= 10 mm, L= 85 mm für Innenmessungen ab Ø 10 mm			✓	✓	✓	✓	✓
1302-1176	Paar Messbügel H= 35 mm, L= 90 mm für Innenmessungen ab Ø 25 mm			✓	✓	✓	✓	✓
1302-1177	Paar Messbügel H= 60 mm, L= 100 mm für Innenmessungen ab Ø 36 mm			✓	✓	✓	✓	✓
1302-1083	Paar Messaufsätze für Innenmessung >Ø20mm, mit Luftkissenverschiebung	✓	✓					
1302-1082	Paar Messaufsätze für Innenmessung >Ø10mm, mit Luftkissenverschiebung	✓	✓					
1302-1150	Paar Messaufsätze für Innenmessung >Ø10mm, ohne Luftkissenverschiebung	✓	✓					
1302-1080	Paar Messbügel für Rachenlehren	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

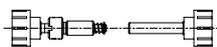
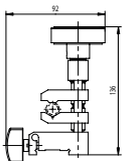
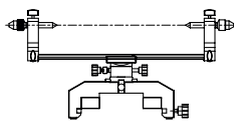
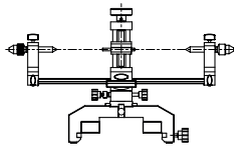
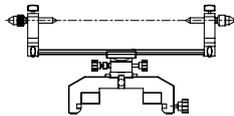
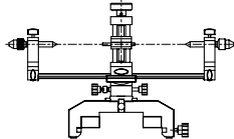
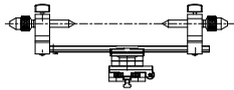
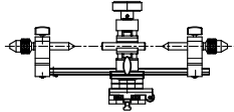


Zubehör
Horizon & Labconcept

Bestell-Nr	Bezeichnung	HS	HG	HPA	HPD	LABC	LABCP	LABC-NANO
1302-1610	Paar höhenverstellbare Auflagen, Verstellbereich Z=240 mm, U-förmige Platte	✓		✓	✓	✓	✓	✓
1302-1072	Paar höhenverstellbare Auflagen	✓		✓	✓	✓	✓	✓
1302-1073	Verstellbare Auflage 1 Stück	✓		✓	✓	✓	✓	✓
1302-1611	Paar höhenverstellbare Auflagen, Verstellbereich Z=240 mm, Standard-Platte	✓		✓	✓	✓	✓	✓
1302-1612	Aufnahme für Auflagerollen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1302-1618	V-förmige Auflagerolle für zylindrische Teile	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1302-1616	Auflagerolle für Easy-Metric-Lehren	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1302-1614	Zylindrische Auflagerolle	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1302-1113	Halter für Lehrdorne	✓						
1302-1178	Anschlag für 2-Punkt-Bohrungsmessgeräte		✓					
1302-1050	Auflage für die Bestimmung des Umkehrpunktes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



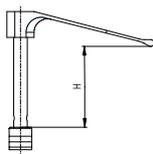
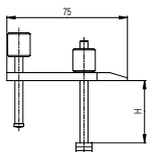
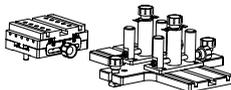
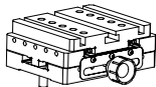
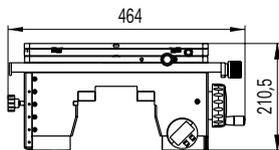
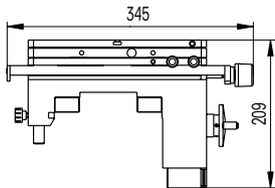
Zubehör
Horizon & Labconcept



Bestell-Nr	Bezeichnung	HS	HG	HPA	HPD	LABC	LABCP	LABC-NANO
1332-1014	Zwischenspitzenaufnahme mit schwimmender Lagerung inkl. Symmetriespanner <math>$\varnothing 60 \times 160 \text{ mm}$ - nicht für 1302-1412			✓	✓	✓	✓	✓
1332-1015	Zwischenspitzenaufnahme mit schwimmender Lagerung ohne Symmetriespanner <math>$\varnothing 60 \times 160 \text{ mm}$ - nicht für 1302-1412			✓	✓	✓	✓	✓
1302-1426	Zwischenspitzenaufnahme mit schwimmender Lagerung inkl. Symmetriespanner + Distanzschrauben <math>$\varnothing 100 \times 280 \text{ mm}$			✓	✓	✓	✓	
1302-1420	Zwischenspitzenaufnahme mit schwimmender Lagerung ohne Symmetriespanner + Distanzschrauben <math>$\varnothing 100 \times 280 \text{ mm}$			✓	✓	✓	✓	
1302-1429	Zwischenspitzenaufnahme mit schwimmender Lagerung inkl. Symmetriespanner + Distanzschrauben <math>$\varnothing 100 \times 280 \text{ mm}$							✓
1302-1427	Zwischenspitzenaufnahme mit schwimmender Lagerung inkl. Symmetriespanner + Distanzschrauben <math>$\varnothing 100 \times 280 \text{ mm}$	✓						
1302-1425	Zwischenspitzenaufnahme mit schwimmender Lagerung inkl. Symmetriespanner + Distanzschrauben <math>$\varnothing 100 \times 280 \text{ mm}$		✓					
1302-1418	Zwischenspitzenaufnahme mit schwimmender Lagerung ohne Symmetriespanner + Distanzschrauben <math>$\varnothing 100 \times 280 \text{ mm}$							✓
1302-1421	Zwischenspitzenaufnahme mit schwimmender Lagerung ohne Symmetriespanner + Distanzschrauben <math>$\varnothing 100 \times 280 \text{ mm}$	✓						
1302-1419	Zwischenspitzenaufnahme mit schwimmender Lagerung ohne Symmetriespanner + Distanzschrauben <math>$\varnothing 100 \times 280 \text{ mm}$		✓					
1302-1422	Symmetriespanner für 1302-1420, Nano15.1, H15.1, HG15.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1302-1424	Distanzschrauben für 1302-1420, Nano15.1, H15.1, HG15.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



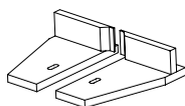
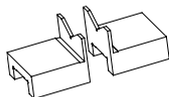
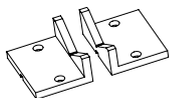
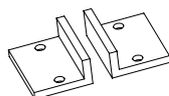
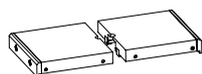
Zubehör
Horizon & Labconcept



Bestell-Nr	Bezeichnung	HS	HG	HPA	HPD	LABC	LABCP	LABC-NANO
1302-1412	Universal-Messtisch <12kg, Auflageplatte 250 x 85mm Höhenverstellung 50mm, Querverschiebung 50mm, Horizontale Schwenkung +/-1,5°, Neigungswinkel +/- 1°, Schwimmende Bewegung +/-5mm			✓	✓	✓	✓	
1302-1413	Universal-Messtisch <12kg, Auflageplatte 250 x 85mm Höhenverstellung 50mm, Querverschiebung 50mm, Horizontale Schwenkung +/-1,5°, Neigungswinkel +/- 1°, Schwimmende Bewegung +/-5mm	✓						
1302-1156	Universal-Messtisch <12kg, Auflageplatte 250 x 85mm Höhenverstellung 50mm, Querverschiebung 50mm, Horizontale Schwenkung +/-1,5°, Neigungswinkel +/- 1°, Schwimmende Bewegung +/-5mm		✓					
1302-1282	Universal-Messtisch <40kg, Auflageplatte 360 x 120mm Höhenverstellung 50mm, Querverschiebung 50mm, Horizontale Schwenkung +/-1,5°, Neigungswinkel +/- 1°, Schwimmende Bewegung +/-5mm			✓	✓	✓	✓	
1302-1630	Auflagevorrichtung für Endmaße 100- 250 mm mit Messaufsätzen 1302-1037			✓	✓	✓	✓	
1302-1631	Zusätzliche Auflage für Endmaße >250 mm zu verwenden mit 1302-1630 (für Montage auf 1302-1072)			✓	✓	✓	✓	
1302-1074	Auflagevorrichtung für Endmaße (2-teilig): 1 Auflage für Endmaße 100-250 mm, 1 zusätzliche Auflage für Endmaße >250 mm							✓
1302-1166	Paar Klemmbügel H<40 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1302-1167	Paar Klemmbügel H<60 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1302-1162	Paar Schnell-Klemmbügel H<60 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1302-1161	Paar Schnell-Klemmbügel H<100 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1302-1163	Paar Schnell-Klemmbügel H<150 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1302-1164	Paar Schnell-Klemmbügel H<200 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1302-1165	Paar Schnell-Klemmbügel H<250 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



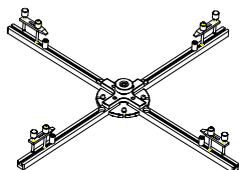
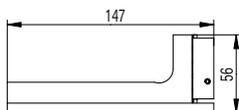
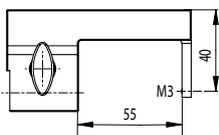
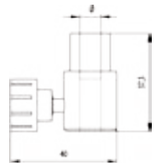
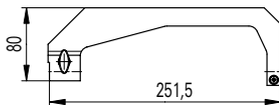
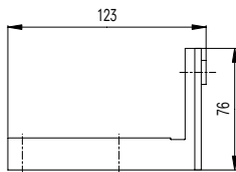
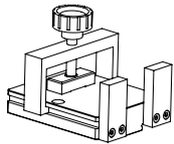
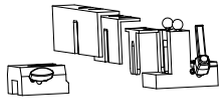
Zubehör
Horizon & Labconcept



Bestell-Nr	Bezeichnung	HS	HG	HPA	HPD	LABC	LABCP	LABC-NANO
2101-1256	Digital Messuhr 50 mm, Auflösung 0.001 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2101-1253	Digital Messuhr 50 mm, Auflösung 0.01 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1302-1318	Elektronischer Messtaster für Innenmessungen (mit Halter, ohne Interface)					✓	✓	
1332-1016	Elektronischer Messtaster für Innenmessungen (mit Halter, ohne Interface)							✓
1302-1328	Messsystem für konische Gewindelehren inkl. elektronischem Messtaster					✓	✓	
1302-1330	Messsystem für konische Gewindelehren ohne elektronischem Messtaster					✓	✓	
1332-1017	Messsystem für konische Gewindelehren ohne elektronischem Messtaster							✓
1302-1112	Paar schwimmende Auflageplatten	✓						
1302-1076	Paar Auflagewinkel	✓		✓	✓	✓	✓	
1302-1078	Paar V-förmige Auflagen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1302-1188	Paar V-förmige Auflagen	✓		✓	✓	✓	✓	✓
1302-1092	Paar Anschlagplatten für 2-Punkt-Bohrungsmessgeräte <330 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1302-1094	Paar Anschlagplatten für 2-Punkt-Bohrungsmessgeräte <180 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



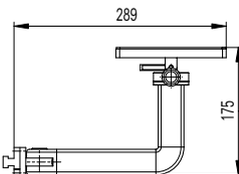
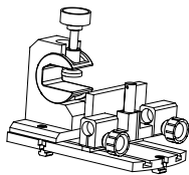
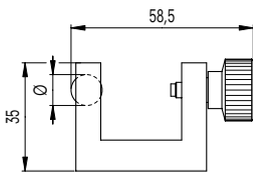
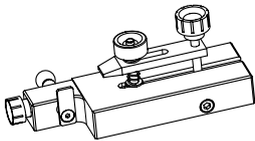
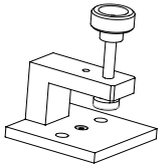
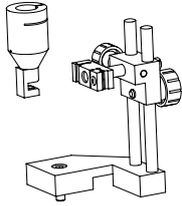
Zubehör Horizon & Labconcept



Bestell-Nr	Bezeichnung	HS	HG	HPA	HPD	LABC	LABCP	LABC-NANO
1302-1095	Auflagevorrichtung für 2-Pkt-Bohrungsmessgeräte	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1302-1102	Befestigungsvorrichtung für Tiefenmessschieber	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1302-1061	Paar Messuhren-Halter Ø 8 mm	✓		✓	✓			
1302-1060	Paar Messuhren-Halter Ø 3/8"	✓		✓	✓			✓
1302-1134	Messuhren-Halter Ø 8 mm			✓	✓	✓	✓	✓
1302-1132	Messuhren-Halter Ø 3/8"			✓	✓	✓	✓	✓
1302-1046	Klemmhülse für Messuhren Ø 8 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1302-1048	Klemmhülse für Messuhren Ø 3/8 "	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1302-1136	Paar Halter für M3-Messeinsätze			✓	✓	✓	✓	✓
1302-1096	Paar Kegelhalter für Innengewinde-Messungen	✓	✓	✓	✓			
1302-1302	Auflagevorrichtung für große Leerringe, (nur montierbar auf 1302-1282)			✓	✓	✓	✓	✓

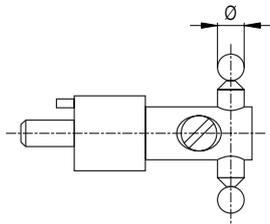


Zubehör
Horizon & Labconcept

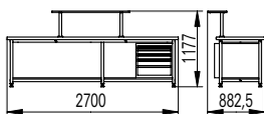
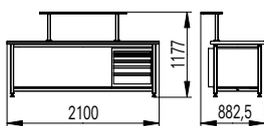
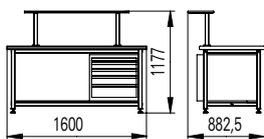
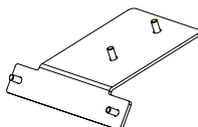
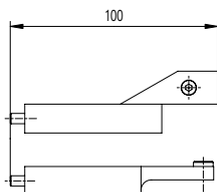
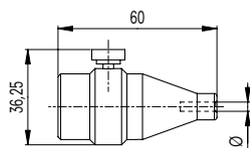
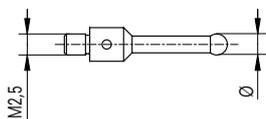


Bestell-Nr	Bezeichnung	HS	HG	HPA	HPD	LABC	LABCP	LABC-NANO
1302-1242	Befestigungsvorrichtung für Fühlhebelmessgeräte			✓	✓	✓	✓	
1302-1160	Befestigungsvorrichtung für Rachenlehren			✓	✓	✓	✓	
1302-1159	Ausrichtungsvorrichtung für Rachenlehren			✓	✓	✓	✓	
1302-1084	Paar Kugelanschläge Ø 10 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1302-1086	Paar Kugelanschläge Ø 1/2"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1302-1286	Befestigungsvorrichtung für Bügelmessschrauben, 12-100 mm			✓	✓	✓	✓	
1302-1298	Paar Auflagen für große Bügelmessschrauben			✓	✓	✓	✓	
1302-1300	Auflage für große Bügelmessschrauben			✓	✓	✓	✓	

Zubehör
Horizon & Labconcept



Bestell-Nr	Bezeichnung	HS	HG	HPA	HPD	LABC	LABCP	LABC-NANO
6801-1264	T-förmiger Tastereinsatz, Rubinkugel, Ø 0.335 mm			✓	✓	✓	✓	✓
6801-1265	T-förmiger Tastereinsatz, Rubinkugel, Ø 0.455 mm			✓	✓	✓	✓	✓
6801-1266	T-förmiger Tastereinsatz, Rubinkugel, Ø 0.530 mm			✓	✓	✓	✓	✓
6801-1267	T-förmiger Tastereinsatz, Rubinkugel, Ø 0.620 mm			✓	✓	✓	✓	✓
6801-1268	T-förmiger Tastereinsatz, Rubinkugel, Ø 0.725 mm			✓	✓	✓	✓	✓
6801-1269	T-förmiger Tastereinsatz, Rubinkugel, Ø 0.895 mm			✓	✓	✓	✓	✓
6801-1270	T-förmiger Tastereinsatz, Rubinkugel, Ø 1.100 mm			✓	✓	✓	✓	✓
6801-1271	T-förmiger Tastereinsatz, Rubinkugel, Ø 1.350 mm			✓	✓	✓	✓	✓
6801-1272	T-förmiger Tastereinsatz, Rubinkugel, Ø 1.650 mm			✓	✓	✓	✓	✓
6801-1273	T-förmiger Tastereinsatz, Rubinkugel, Ø 2.050 mm			✓	✓	✓	✓	✓
6801-1274	T-förmiger Tastereinsatz, Rubinkugel, Ø 2.550 mm			✓	✓	✓	✓	✓
6801-1275	T-förmiger Tastereinsatz, Rubinkugel, Ø 3.200 mm			✓	✓	✓	✓	✓
6801-1276	T-förmiger Tastereinsatz, Rubinkugel, Ø 4.000 mm			✓	✓	✓	✓	✓
6801-1111	13 teiliger Satz T-förmige Tastereinsätze mit Rubinkugel, Ø 0,335 - 4,000mm		✓	✓	✓	✓	✓	✓



Zubehör
Horizon & Labconcept

Bestell-Nr	Bezeichnung	HS	HG	HPA	HPD	LABC	LABCP	LABC-NANO
1302-1220	Tastereinsatz mit Rubinkugel Ø 0.5 mm			✓	✓	✓	✓	✓
1302-1222	Tastereinsatz mit Rubinkugel Ø 1.0 mm			✓	✓	✓	✓	✓
1302-1223	Tastereinsatz mit Rubinkugel Ø 2.5 mm			✓	✓	✓	✓	✓
1302-1225	Tastereinsatz mit Rubinkugel Ø 5.0 mm			✓	✓	✓	✓	✓
1302-1168	Paar Halter für Messeinsätze Ø 3.5 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1302-1182	Paar Halter für Messeinsätze Ø 6.5 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1302-1138	Messuhren-Halter Ø 8 mm für 1302-1412, 1302-1413, 1302-1156	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1302-1124	Druckerhalter für Horizon	✓						
1302-1116	Tisch für Horizontale Längenmessgeräte, Messbereich = 500 mm	✓		✓	✓	✓	✓	
1302-1118	Tisch für Horizontale Längenmessgeräte, Messbereich = 1000 mm	✓		✓	✓	✓	✓	
1302-1119	Tisch für Horizontale Längenmessgeräte, Messbereich = 1500 mm und 2000 mm	✓		✓	✓	✓	✓	

Zubehör
Horizon & Labconcept



Bestell-Nr	Bezeichnung	HS	HG	HPA	HPD	LABC	LABCP	LABC-NANO
1302-1142	Satz Gewindemessdrähte mit Haltern, Steigung 0.17-3.2 mm, Aufnahmebohrung Ø 6.5 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1302-1170	Satz Gewindemesseinsätzekekime ISO 60°	✓	✓	✓				
1302-1172	Satz Gewindemesseinsätzekekime Whitworth 55°	✓	✓	✓				
1302-1098	Satz Kegel für Innengewindemessung 60°	✓	✓	✓				
1302-1100	Satz Kegel für Innengewindemessung 55°	✓	✓	✓				
1302-1218	Satz Tastereinsätze mit Rubinkugel für Innendurchmesser >1 mm		✓	✓	✓	✓	✓	✓
1302-1104	Einstellring für Kegel 60°	✓	✓	✓				
1302-1106	Einstellring für Kegel 55°	✓	✓	✓				
1302-1108	Eichring Ø 40 mm mit SCS-Zertifikat	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1302-1238	Eichlehndorn Ø 50 mm mit SCS-Zertifikat	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1302-1312	Anzeigeeinheit Heidenhain ND287		✓	✓				
1102-0078	Fußpedal	✓			✓	✓	✓	✓
1332-1008	Joystick							✓