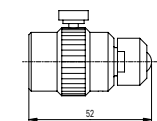
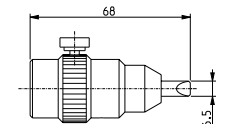
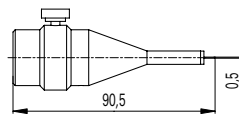
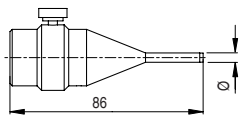
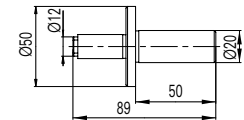
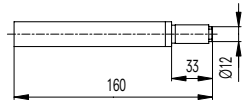
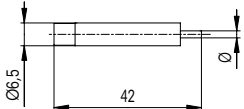
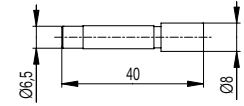




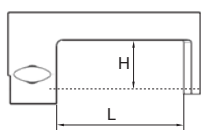
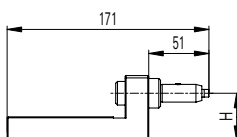
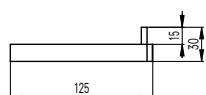
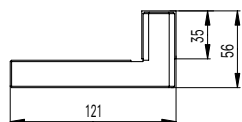
Zubehör
Horizon & Labconcept



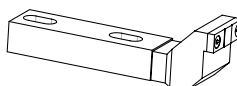
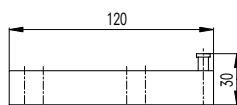
Bestell-Nr	Bezeichnung	HS	HG	HPA	HPD	LABC	LABCP	LABC-NANO
1302-0038	Paar Messeinsätze Ø 8 mm		✓	✓	✓	✓	✓	✓
1302-0040	Paar Messeinsätze Ø 2 mm		✓	✓	✓	✓	✓	✓
1302-1406	Paar Messeinsätze Ø 1 mm		✓	✓	✓	✓	✓	✓
1302-1035	Paar Standard Messaufsätze	✓		✓	✓	✓		
1302-1030	Messaufsatz mit Hartmetallfläche		✓					
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



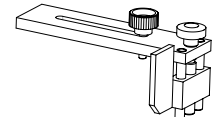
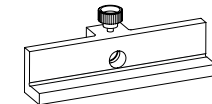
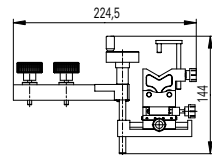
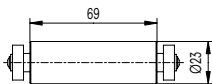
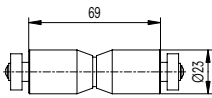
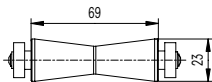
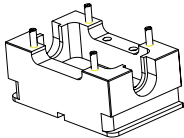
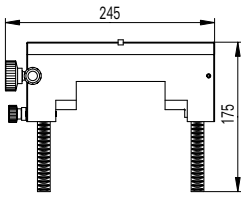
Zubehör
Horizon & Labconcept



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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

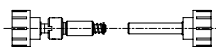
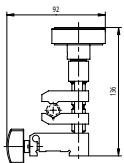
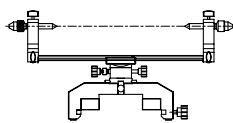
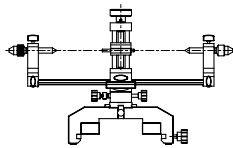
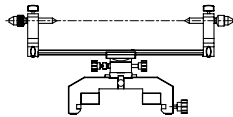
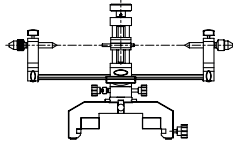
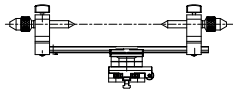
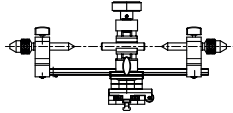


Zubehör
Horizon & Labconcept

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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



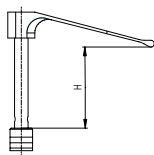
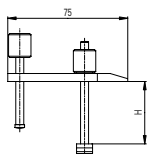
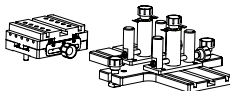
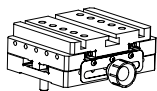
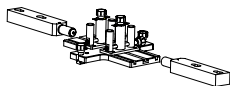
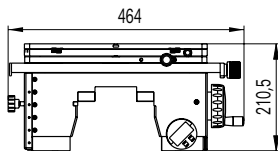
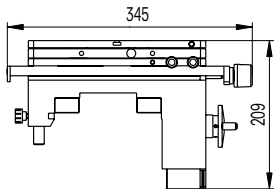
Zubehör
Horizon & Labconcept



Bestell-Nr	Bezeichnung	HS	HG	HPA	HPD	LABC	LBCP	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



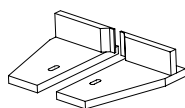
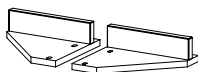
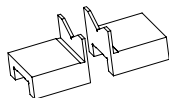
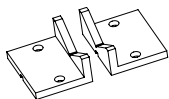
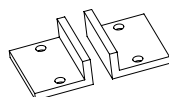
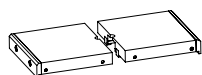
Zubehör
Horizon & Labconcept



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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

