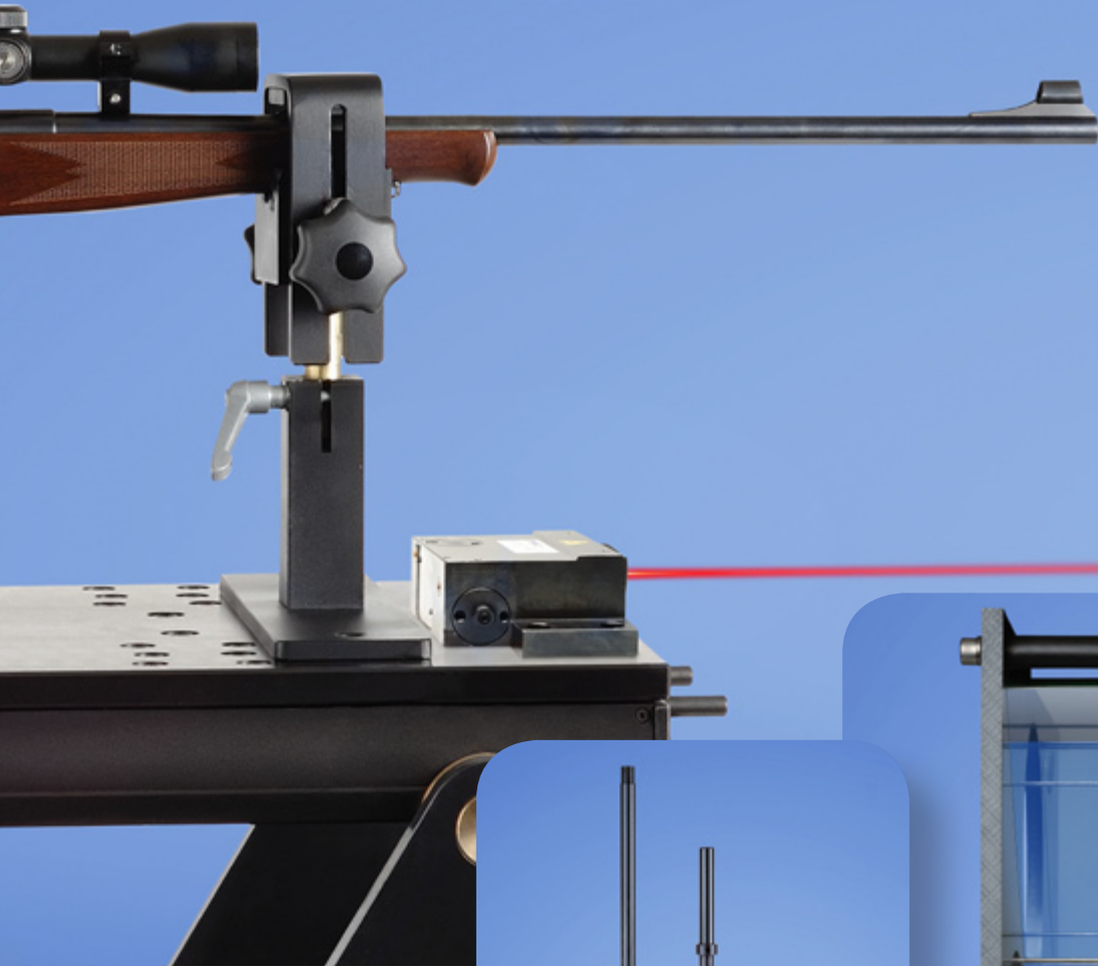


# Zubehör Serie 1055



- *Prüfrohre für alle Kaliber als Geschwindigkeits-, Gasdruck- und Präzisionsmessrohre*
- *Ziellaser für Schießtische oder Munitionsprüfgeräte*
- *Prüfen des Geschossanstellwinkels*

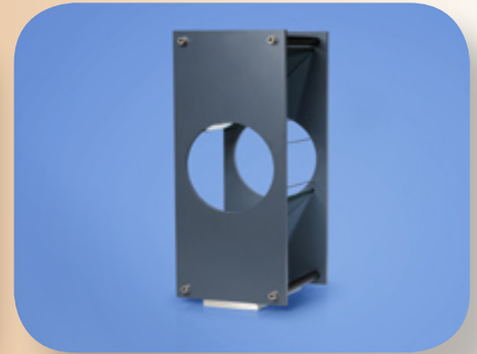
Beraten, planen, messen und dokumentieren

mit Systemlösungen von

[www.drello.de](http://www.drello.de)

**DRELO**  
*Ballistics*

# Zubehör Serie 1055



Das Laserzielgerät LAD 1055 ist zum Einsatz mit den Schießtischen Serie 1060 bzw. den Munitionsprüfgeräten Serie 1055 konzipiert.

Eine langwierige Einrichtung der Waffe wird damit vermieden. Dies macht sich insbesondere bei großen Distanzen bemerkbar.

Zu allen Munitionsprüfgeräten liefert DRELO entsprechende Prüfrohre.

Alle Prüfrohre sind sowohl als Geschwindigkeits-, Gasdruck- und Präzisionsmessrohre erhältlich.

Alle Rohre können nach NATO (EPVAT), CIP, SAAMI und anderen Standards geliefert werden.

Zur Prüfung des Geschossanstellwinkels wird das AOA 1529 in Verbindung mit einem Kurzzeitblitzgerät und einer elektronischen Kamera benötigt.

Ein Retarder 171 löst den Blitz und die Kamera exakt dann aus, wenn sich das Projektil innerhalb der Prüfanordnung befindet.

## Technische Daten

	LAD 1055-0	LAD 1055-1	LAD 1055-2	LAD 1055-3
<b>Elektrisch</b>				
Versorgungsspannung	5 V		5 V	5 V
Stromaufnahme	32 mA		ca. 32 mA	ca. 32 mA
<b>Umgebungsbedingungen</b>				
Betriebstemperatur	-10 bis +50 °C			
Luftfeuchtigkeit	≤ 80%, nicht kondensierend			
<b>Lasermodule</b>				
Wellenlänge	650 nm		650 nm *	650 nm *
Reichweite	ca. 150 m		ca. 150 m *	ca. 150 m *
Klasse	2		2 *	2 *
<b>Maße, gesamt</b>				
Länge	100 mm		120 mm	180
Breite	150 mm		160 mm	180
Höhe	50 mm		56 mm	67
Gewicht	ca. 4 kg		ca. 7 kg	ca. 15 kg
<b>Zu verwenden mit</b>				
Stand alone	•	-	-	-
Munitionsprüfgerät	-	ATD 1055-0 / 1055-1	ATD 1055-2	ATD 1055-3

\*) andere Klassen, Reichweiten und Farben auf Anfrage

### Prüfrohre

Kaliber				
Kurzwaffen	alle			
Langwaffen	alle			
Schrot	alle			

### AOA 1529

Länge	200 mm			
Breite	210 mm			
Höhe	490 mm			
Gewicht	ca. 6 kg			

### Retarder 171

<b>Elektrisch</b>				
Versorgungsspannung	230 V AC, 50 Hz			
<b>Maße, gesamt</b>				
Länge	260 mm			
Breite	160 mm			
Höhe	90 mm			
Gewicht	ca. 3 kg			

Beraten, planen, messen und dokumentieren

mit Systemlösungen von

[www.drello.de](http://www.drello.de)

