

Spiegel

Verkehrsspiegel

- Rechteckig oder rund aus Polymir.
- Mit rot/weißem Warnrahmen. Sorgt für höchste Sicherheit an Straßenkreuzungen.
- Optimale Bildqualität ohne Verzerrungen, für 2 Blickrichtungen.
- Witterungsbeständig und UV-unempfindlich.
- Einfache Montage mit Wand- bzw. Pfostenhalterung, ist im Lieferumfang enthalten, geeignet für alle Pfosten zwischen Ø 60 und 90 mm.
- 6 verschiedene Spiegelgrößen.



Verkehrsspiegel rund Ø 600 mm



Verkehrsspiegel rechteckig 600 x 400 mm



Verkehrsspiegel rechteckig 800 x 600 mm

Verkehrsspiegel				
Spiegelfläche		Ø 600 mm	Ø 800 mm	Ø 900 mm
Beobachtungsabstand		11 Meter	20 Meter	25 Meter
Rund	Nr.	195 041 AD	195 043 AD	195 045 AD
	Euro	-	-	-
Spiegelfläche		600 x 400 mm	800 x 600 mm	1.000 x 800 mm
Beobachtungsabstand		9 Meter	20 Meter	30 Meter
Rechteckig	Nr.	195 040 AD	195 042 AD	195 044 AD
	Euro	-	-	-

Industriespiegel

- Rechteckig oder rund aus Polymir.
- Mit schmalem weißem Rahmen aus Kunststoff.
- Optimale Bildqualität ohne Verzerrungen, für 2 Blickrichtungen.
- Witterungsbeständig und UV-unempfindlich.
- Einfache Montage mit Wand- bzw. Pfostenhalterung, ist im Lieferumfang enthalten, geeignet für alle Pfosten zwischen Ø 60 und 90 mm.
- 7 verschiedene Spiegelgrößen.



Inkl. Universal-Halterung



Industriespiegel rund Ø 600 mm



Industriespiegel rechteckig 800 x 600 mm

Verkehrsspiegel									
Spiegelfläche		Ø 400 mm	Ø 500 mm	Ø 600 mm	Ø 700 mm	Ø 800 mm	600 x 400 mm	800 x 600 mm	1.000 x 800 mm
Beobachtungsabstand		5 Meter	7 Meter	11 Meter	15 Meter	20 Meter	9 Meter	20 Meter	30 Meter
	Nr.	195 062 AD	195 063 AD	195 065 AD	195 066 AD	195 068 AD	195 064 AD	195 067 AD	195 069 AD
	Euro	-	-	-	-	-	-	-	-

Kontroll-/Inspektionsspiegel

Inspektionsspiegel mit LED Beleuchtung für den Einsatz am Tag und in der Nacht sind die Inspektionsspiegel mit einer LED Beleuchtung ausgestattet, diese funktioniert mit 3 mitgelieferten Batterien AAA, Spiegel mit Teleskopstange, zwei Varianten sind lieferbar,

Ausführung 1

Spiegeldurchmesser 300 mm, LED am Teleskopgelenk integriert, Teleskopauszug von 1.000 bis 3.000 mm,

Ausführung 2

Spiegeldurchmesser 400 mm, LED in der Spiegelfläche integriert, Teleskopauszug von 600 bis 1.200 mm, Spiegelrückseite mit Rollen für einfache Handhabung z.B. unter Fahrzeugen.

Ausführung 1

Durchmesser 300 mm

Bestell-Nr. 195 123 AD

Euro -

Ausführung 2

Durchmesser 400 mm

Bestell-Nr. 195 124 AD

Euro -



Inspektionsspiegel Ø 400 mm, LED in Spiegelfläche integriert



Inspektionsspiegel Ø 400 mm, Rückseitige Rollen

Hinweis:

Antifrost-Spiegel, Heizungselemente und weitere Ausführungen finden Sie im Internet: www.knak-ika.de/Verkehrsspiegel