

Spiegelhalter WBC

Baureihe 251



- ☞ Universelle Rückspiegelhalter, nicht markenspezifisch
- ☞ Insbesondere geeignet für die Montage von Hauptspiegeln
- ☞ Geeignet für Land- Kommunal- und Baumaschinen
- ☞ Problemlos an Karosserie oder Kabine montierbar
- ☞ Grundposition der Stange stufenlos einstellbar
- ☞ Sicherheits-Federrasterung, X-1000 Fach bewährt
- ☞ Teile schwarz verzinkt oder pulverbeschichtet, sehr korrosionsbeständig
- ☞ Preis - Leistung stimmt
- ☞ WBC - Qualität und Service
- ☞ Ideal mit **WBC-Spiegeln** kombinierbar!
- ☞ Sonderformen auf Kundenwunsch problemlos möglich

WBC-Spiegelhalter existieren seit über 30 Jahren und haben sich in allen Anwendungsbereichen hervorragend bewährt. Hiermit präsentiert WBC die komplett neu überarbeitete Halterreihe 251, lückenlos von klein bis gross.



Typ	A10			
Charakteristik	Einfacher, leichter Spiegelhalter mit fixer Grundposition und 8-fach-Rasterung, Grundposition 90°, Stange d 10mm			
Anwendung	Geeignet als Halterung für Spiegel bis max. 250g (WBC-Spiegel 107 und 108/2) für landwirtschaftliche Transporter			
Montage	Mittels 2 Schrauben M6, vertikal stehend oder hängend. Auflage plan 67x24mm, Lochdistanz 46-50mm			
Standardtypen	Art.Nr.	Ausladung A (mm)	Höhe H (mm)	Gewicht (g)
A10 180	251.A180.151	200	140	238
A10 250	251.A250.151	270	155	283
A10 teleskopierbar	251.A900.151	230-360	155-190	289



Typ	B10			
Charakteristik	Einfacher, leichter Spiegelhalter mit einstellbarer Grundposition und "Friktionsrasterung", Stange d 10mm			
Anwendung	Geeignet als Halterung für Spiegel bis max. 250g (WBC-Spiegel 107 und 108/2) für Hubstapler			
Montage	Mittels 2 Schrauben M6, vertikal stehend oder hängend. Auflage bombiert 63x21mm, Lochdistanz 46mm			
Standardtypen	Art.Nr.	Ausladung A (mm)	Höhe H (mm)	Gewicht (g)
B10 160	251.B160.151	185	230	223



Typ	F10			
Charakteristik	Einfacher, leichter Spiegelhalter mit einstellbarer Grundposition und Federrasterung, Stange d 10mm			
Anwendung	Geeignet als Halterung für Spiegel bis max. 250g (WBC-Spiegel 107 und 108/2) Landwirtschaftliche Transporter			
Montage	Mittels Flansch d 35mm und zentraler Schraube M8 auf horizontale Karosseriefläche (Kotflügel)			
Standardtypen	Art.Nr.	Ausladung A (mm)	Höhe H (mm)	Gewicht (g)
F10 180	251.F180.151	175	140	326
F10 250	251.F250.151	240	155	368
F10 teleskopierbar	251.F900.151	230-360	145-180	376



Typ	L30			
Charakteristik	Einfacher, leichter Spiegelhalter mit flexiblem Gummisockel, Stange d 10mm			
Anwendung	Geeignet als Halterung für Spiegel bis max. 250g oder als Positionsstange			
Montage	In allen Lagen, mittels Gewindebolzen und Mutter M10, Auflage d 64mm			
Standardtypen	Art.Nr.	Ausladung A (mm)	Höhe H (mm)	Gewicht (g)
L10 300	251.L300.751	keine	350	371



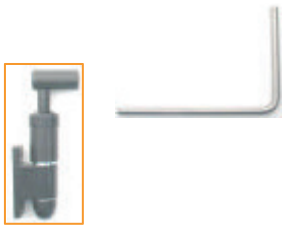
Typ	S10			
Charakteristik	Einfacher, leichter Spiegelhalter mit einstellbarer Grundposition und Federrasterung, Stange d 10mm			
Anwendung	Geeignet als Halterung für Spiegel bis max. 350g (WBC-Spiegel 106/2 und 108/2) für Kommunalfahrzeuge			
Montage	Mittels 2 Schrauben M6, vertikal stehend oder hängend. Auflage plan 68x24mm, Lochdistanz 50mm			
Standardtypen	Art.Nr.	Ausladung A (mm)	Höhe H (mm)	Gewicht (g)
S10 200	251.S200.151	200	235	407
S10 280	251.S280.151	275	270	456



Typ	S12			
Charakteristik	Mittelstarker Spiegelhalter mit einstellbarer Grundposition und Federrasterung, Stange d 12mm			
Anwendung	Geeignet als Halterung für Spiegel bis max. 450g (WBC-Spiegel 106/2) Kommunalfahrzeuge, Baumaschinen			
Montage	Mittels 2 Schrauben M6, vertikal stehend oder hängend. Auflage plan 68x24mm, Lochdistanz 50mm			
Standardtypen	Art.Nr.	Ausladung A (mm)	Höhe H (mm)	Gewicht (g)
S12 200	251.S200.152	200	235	491
S12 280	251.S280.152	275	270	561

Spiegelhalter WBC

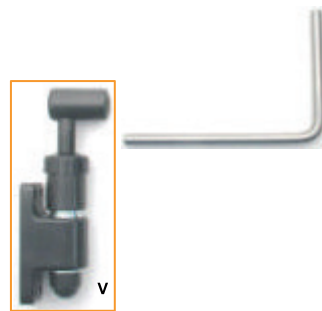
Baureihe 251



Typ	SU12			
Charakteristik	Mittelstarker Universalhalter mit einstellbarer Grundposition und Federrasterung, Aufnahme für Stange d 12mm			
Anwendung	Geeignet als Halterung für Spiegel bis max. 450g (WBC-Spiegel 106/2) Kommunalfahrzeuge, Baumaschinen			
Montage	Mittels 2 Schrauben M6, vertikal stehend oder hängend. Auflage plan 68x24mm, Lochdistanz 50mm			
Stange	Kann individuell selbst angefertigt werden			
Standardtypen	Art.Nr.	Ausladung A (mm)	Höhe H (mm)	Gewicht (g)
SU12	251.SU12.152	60	140	368
Winkelstange inox	291.U120.117	260	175	375



Typ	U14			
Charakteristik	Starker Spiegelhalter mit einstellbarer Grundposition und Federrasterung, Stange d 14mm			
Anwendung	Geeignet als Halterung für Spiegel bis max. 750g (WBC-Spiegel 109/2 und 111/2) Baumaschinen			
Montage (UV)	UV = vertikal, mittels 4 Schrauben M6, stehend oder hängend. Auflage plan 90x35mm, Lochdistanzen 73x18mm			
Weitere Konsolen	UH = horizontal, UW = Winkelkonsole, USCH = Schwalbenschwanzkonsole			
Standardtypen	Art.Nr.	Ausladung A (mm)	Höhe H (mm)	Gewicht (g)
U14 250 V	251.U250.154	245	280	803
U14 330 V	251.U330.154	315	320	901
U14 250 H	251.U250.954	245	260	813
U14 330 H	251.U330.954	315	300	911
U14 250 W	251.U250.454	245	260	773
U14 330 W	251.U330.454	315	300	971
U14 250 SCH	251.U250.554	260	290	943
U14 330 SCH	251.U330.554	330	330	1041



Typ	UU15			
Charakteristik	Starker Universal-Spiegelhalter mit einstellbarer Grundposition und Federrasterung, Aufnahme für Stange d 15mm			
Anwendung	Geeignet als Halterung für Spiegel bis max. 750g (WBC-Spiegel 109/2 und 111/2) Baumaschinen			
Montage (UV)	UV = vertikal, mittels 4 Schrauben M6, stehend oder hängend. Auflage plan 90x35mm, Lochdistanzen 73x18mm			
Weitere Konsolen	UH = horizontal, UW = Winkelkonsole, USCH = Schwalbenschwanz (Siehe Abbildung U14)			
Standardtypen	Art.Nr.	Ausladung A (mm)	Höhe H (mm)	Gewicht (g)
UU15 V	251.UU15.154	65	160	595
UU15 H	251.UU15.954	65	140	606
UU15 W	251.UU15.454	65	140	564
UU15 SCH	251.UU15.554	80	170	733
Winkelstange inox	291.U150.117	260	180	581



Typ	U16			
Charakteristik	Spiegelhalter schwere Ausführung, einstellbare Grundposition, Federrasterung, Stange d 16mm			
Anwendung	Geeignet als Halterung für Spiegel bis max. 1000g, Bahnen, Kommunalfahrzeuge, Baumaschinen, gepanzerte Fahrzeuge			
Montage (UV)	UV = vertikal, mittels 4 Schrauben M6, stehend oder hängend. Auflage plan 90x35mm, Lochdistanzen 73x18mm			
Weitere Konsolen	UH = horizontal, UW = Winkelkonsole, USCH = Schwalbenschwanz (Siehe Abbildung U14)			
Standardtypen	Art.Nr.	Ausladung A (mm)	Höhe H (mm)	Gewicht (g)
U16 290 V	251.U290.156	280	325	1147
U16 350 V	251.U350.156	330	355	1243
U16 290 H	251.U290.956	280	300	1159
U16 350 H	251.U350.956	330	330	1254
U16 290 W	251.U290.456	280	300	1119
U16 350 W	251.U350.456	330	330	1214
U16 290 SCH	251.U290.556	295	330	1287
U16 350 SCH	251.U350.556	345	360	1384



Typ	UU18			
Charakteristik	Universal-Spiegelhalter schwere Ausführung mit einstellbarer Grundposition und Federrasterung, Aufnahme für Stange d 18mm			
Anwendung	Geeignet als Halterung für Spiegel bis max. 1000g, Bahnen, Kommunalfahrzeuge, Baumaschinen, gepanzerte Fahrzeuge			
Montage (UV)	UV = vertikal, mittels 4 Schrauben M6, stehend oder hängend. Auflage plan 90x35mm, Lochdistanzen 73x10mm			
Weitere Konsolen	UH = horizontal, UW = Winkelkonsole, USCH = Schwalbenschwanz (Siehe Abbildung U14)			
Standardtypen	Art.Nr.	Ausladung A (mm)	Höhe H (mm)	Gewicht (g)
UU18 V	251.UU18.156	60	195	808
UU18 H	251.UU18.956	60	175	822
UU18 W	251.UU18.456	60	175	781
UU18 SCH	251.UU18.556	75	200	951