

Tortyp	BR-Breite	BR-Höhe	Motiv	Oberfläche	Farbe	Federtyp	Schloß&Griff	Antrieb
ISO 45	2500	2075	Großlamelle	ohne Struktur	Satin Dark Grey	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	2500	2075	Großlamelle	ohne Struktur	Satin Grey	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	2500	2075	Großlamelle	ohne Struktur	Satin White	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	2500	2075	Großlamelle	ohne Struktur	Satin Window Grey	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	2500	2075	Großsicke	ohne Struktur	Dark Oak	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	2500	2075	Großsicke	ohne Struktur	Golden Oak	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	2500	2075	Großsicke	ohne Struktur	Satin Brown	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	2500	2075	Großsicke	ohne Struktur	Satin Dark Grey	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	2500	2075	Großsicke	ohne Struktur	Satin Grey	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	2500	2075	Großsicke	ohne Struktur	Satin White	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	2500	2075	Großsicke	ohne Struktur	Satin Window Grey	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	2500	2125	Großlamelle	ohne Struktur	RAL 9016	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	2500	2125	Großlamelle	ohne Struktur	Satin Brown	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	2500	2125	Großlamelle	ohne Struktur	Satin Dark Grey	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	2500	2125	Großlamelle	ohne Struktur	Satin Grey	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	2500	2125	Großlamelle	ohne Struktur	Satin White	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	2500	2125	Großlamelle	ohne Struktur	Satin Window Grey	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	2500	2125	Großsicke	ohne Struktur	Dark Oak	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	2500	2125	Großsicke	ohne Struktur	Golden Oak	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	2500	2125	Großsicke	ohne Struktur	Satin Brown	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	2500	2125	Großsicke	ohne Struktur	Satin Dark Grey	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	2500	2125	Großsicke	ohne Struktur	Satin Grey	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	2500	2125	Großsicke	ohne Struktur	Satin White	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	2500	2125	Großsicke	ohne Struktur	Satin Window Grey	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	2500	2125	Großsicke	woodgrain	RAL 7016	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	2500	2125	Großsicke	woodgrain	RAL 9016	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	2500	2250	Großlamelle	ohne Struktur	Satin Dark Grey	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	2500	2250	Großsicke	ohne Struktur	Golden Oak	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	2500	2250	Großsicke	ohne Struktur	Satin Dark Grey	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	2500	2250	Großsicke	woodgrain	RAL 7016	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	2500	2250	Großsicke	woodgrain	RAL 9016	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	2500	2375	Großsicke	woodgrain	RAL 7016	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	2500	2375	Großsicke	woodgrain	RAL 9016	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	2500	2500	Großsicke	woodgrain	RAL 7016	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	2750	2250	Großsicke	ohne Struktur	Satin Dark Grey	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	3000	2125	Großlamelle	ohne Struktur	Satin Dark Grey	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	3000	2125	Großsicke	ohne Struktur	Satin Dark Grey	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	3000	2125	Großsicke	woodgrain	RAL 7016	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	3000	2125	Großsicke	woodgrain	RAL 9016	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	3000	2250	Großlamelle	ohne Struktur	RAL 9016	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	3000	2250	Großlamelle	ohne Struktur	Satin Dark Grey	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	3000	2250	Großsicke	ohne Struktur	Satin Dark Grey	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	3000	2250	Großsicke	woodgrain	RAL 7016	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	3000	2250	Großsicke	woodgrain	RAL 9016	Zugfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	3000	3000	Großsicke	woodgrain	RAL 7016	Torsionsfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	3000	3000	Großsicke	woodgrain	RAL 9016	Torsionsfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	3250	2125	Großsicke	woodgrain	RAL 9016	Torsionsfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	3500	2125	Großsicke	woodgrain	RAL 9016	Torsionsfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	4500	2125	Großsicke	woodgrain	RAL 9016	Torsionsfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	4750	2250	Großsicke	woodgrain	RAL 9016	Torsionsfeder	ohne	NovoPort oder manuell

Tortyp	BR-Breite	BR-Höhe	Motiv	Oberfläche	Farbe	Federtyp	Schloß&Griff	Antrieb
ISO 45	5000	2125	Großlamelle	ohne Struktur	RAL 7016	Torsionsfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	5000	2125	Großlamelle	ohne Struktur	Satin Dark Grey	Torsionsfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	5000	2125	Großlamelle	ohne Struktur	Satin Grey	Torsionsfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	5000	2125	Großlamelle	ohne Struktur	Satin White	Torsionsfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	5000	2125	Großsicke	ohne Struktur	Satin Dark Grey	Torsionsfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	5000	2125	Großsicke	woodgrain	RAL 7016	Torsionsfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	5000	2125	Großsicke	woodgrain	RAL 9016	Torsionsfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	5000	2250	Großlamelle	ohne Struktur	RAL 7016	Torsionsfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	5000	2250	Großlamelle	ohne Struktur	Satin Black	Torsionsfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	5000	2250	Großlamelle	ohne Struktur	Satin Dark Grey	Torsionsfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	5000	2250	Großlamelle	ohne Struktur	Satin Grey	Torsionsfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	5000	2250	Großsicke	ohne Struktur	Satin Dark Grey	Torsionsfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	5000	2250	Großsicke	woodgrain	RAL 7016	Torsionsfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	5000	2250	Großsicke	woodgrain	RAL 9016	Torsionsfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	5500	2125	Großlamelle	ohne Struktur	Satin Dark Grey	Torsionsfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	5500	2125	Großsicke	woodgrain	RAL 9016	Torsionsfeder	ohne	NovoPort oder manuell
ISO 45	5500	2250	Großlamelle	ohne Struktur	Satin Dark Grey	Torsionsfeder	ohne	NovoPort oder manuell

Letztes Update: 14.03.2024