



Lieferprogramm

**Federbandstahl, gehärtet, weißpoliert, gk, Toleranz nach DIN EN 10140,
Werkstoff-Norm EN 10132-4**

Stärke mm	Lagerbreite mm	Werkstoff						Ausführung
		C55S 1120/1270 MPa.	C67S 1320/1520 MPa.	C75S 1320/1520 MPa.	C75S 1570/1770 MPa.	C85S 1570/1770 MPa.	C100S 1850/2100 MPa.	
0,03	bis 60						x	Coil
0,04	bis 110						x	Coil
0,05	bis 120						x	Coil
0,06	bis 100						x	Coil
0,08	bis 105						x	Coil
0,10	bis 130						x	Coil
0,10	bis 200		x	x		x		Coil
0,10	bis 215	x						Coil
0,15	bis 125	x						Coil
0,15	bis 130						x	Coil
0,15	bis 200			x		x		Coil
0,20	bis 200	x	x	x				Coil/Stab
0,20	bis 250					x	x	Coil/Stab
0,25	bis 200	x	x	x			x	Coil/Stab
0,25	bis 250					x		Coil/Stab
0,30	bis 125						x	Coil/Stab
0,30	bis 200		x	x				Coil/Stab
0,30	bis 250	x						Coil/Stab
0,30	bis 300					x		Coil/Stab
0,35	bis 105		x	x				Coil/Stab
0,35	bis 310				x			Coil/Stab
0,40	bis 125						x	Coil/Stab
0,40	bis 200	x	x	x				Coil/Stab
0,40	bis 320					x		Coil/Stab
0,45	bis 125		x	x			x	Coil/Stab
0,45	bis 205				x			Coil/Stab
0,50	bis 125						x	Coil/Stab
0,50	bis 200	x						Coil/Stab
0,50	bis 320		x	x				Coil/Stab
0,50	bis 400					x		Coil/Stab
0,55	bis 200					x		Coil/Stab
0,60	bis 155		x	x				Coil/Stab
0,60	bis 200						x	Coil/Stab
0,60	bis 155		x	x				Coil/Stab
0,60	bis 200						x	Coil/Stab
0,60	bis 300	x			x	x		Coil/Stab
0,65	bis 105		x	x				Coil/Stab
0,65	bis 200				x	x		Coil/Stab

- x = vorrätige Lagerbreiten
- Sonderspezifikationen auf Anfrage
- Zuschneiden und Kantenbearbeitung von Flachprodukten aus Lagervorrat

- mit WZ 2.2/APZ 3.1 nach DIN EN 10204
- Keine Mindestmengen
- Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 : 2008



Lieferprogramm

**Federbandstahl, gehärtet, weißpoliert, gk, Toleranz nach DIN EN 10140,
Werkstoff-Norm EN 10132-4**

Stärke mm	Lagerbreite mm	Werkstoff						Ausführung
		C55S 1120/1270 MPa.	C67S 1320/1520 MPa.	C75S 1320/1520 MPa.	C75S 1570/1770 MPa.	C85S 1570/1770 MPa.	C100S 1850/2100 MPa.	
0,70	bis 170	x						Coil/Stab
0,70	bis 250		x	x				Coil/Stab
0,70	bis 300				x	x	x	Coil/Stab
0,75	bis 200		x	x				Coil/Stab
0,75	bis 300				x			Coil/Stab
0,80	bis 155						x	Coil/Stab
0,80	bis 200		x	x				Coil/Stab
0,80	bis 300	x						Coil/Stab
0,80	bis 400				x			Coil/Stab
0,85	bis 125		x	x				Coil/Stab
0,85	bis 300				x	x		Coil/Stab
0,90	bis 160		x	x				Coil/Stab
0,90	bis 200	x						Coil/Stab
0,90	bis 300				x	x		Coil/Stab
0,95	bis 100			x				Coil/Stab
1,00	bis 280						x	Coil/Stab
1,00	bis 300	x	x	x				Coil/Stab
1,00	bis 400				x			Coil/Stab
1,10	bis 200					x		Coil/Stab
1,20	bis 200	x	x	x				Coil/Stab
1,20	bis 300					x		Coil/Stab
1,25	bis 255		x	x	x	x		Coil/Stab
1,30	bis 200					x		Coil/Stab
1,40	bis 200				x			Coil/Stab

Stärke mm	Lagerbreite mm	Werkstoff							Ausführung
		C55S 1120 /1270 MPa.	C67S 1320 /1520 MPa.	C75S 1320 /1520 MPa.	C85S 1320 /1520 MPa.	C75S 1570 /1770 MPa.	C85S 1570 /1770 MPa.	C100S 1650 /1850 MPa.	
1,50	bis 245	x							Coil/Stab
1,50	bis 300		x	x	x			x	Coil/Stab
1,50	bis 400					x			Coil/Stab
1,60	bis 320		x	x	x				Coil/Stab
1,70	bis 200				x				Coil/Stab
1,80	bis 200				x				Coil/Stab
2,00	bis 245	x							Coil/Stab
2,00	bis 300							x	Coil/Stab
2,00	bis 380			x					Coil/Stab
2,20	bis 200				x				Coil/Stab
2,50	bis 200	x		x	x				Coil/Stab
3,00	bis 200	x							Coil/Stab
3,00	bis 230				x				Coil/Stab

- x = vorrätige Lagerbreiten
- Sonderspezifikationen auf Anfrage
- Zuschneiden und Kantenbearbeitung von Flachprodukten aus Lagervorrat

- mit WZ 2.2/APZ 3.1 nach DIN EN 10204
- Keine Mindestmengen
- Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 : 2008