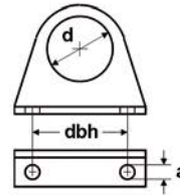


# S-BW



## TECHNISCHE DATEN

Stahl-Befestigungswinkel

### AUFBAU

- Material: Stahl gelb chromatiert

### VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Roboterbau
- Automatisierungstechnik
- Fahrzeug - und Schiffsbau
- Bahntechnik
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau

### HINWEISE

- Legende:  
Abmessungen  
d - Innendurchmesser  
a - Durchmesser der Bohrung  
dbh - Abstand der Bohrungen (Mitte/Mitte)

#### metrisches Anschlussgewinde

Art.-Nr.	Größe	Innen-Ø mm	Bohrung mm	Bohrungs-abstand mm	VPE (in St.)
93720	M16 x 1,5	17,0	4,5	40	25
93721	M20 x 1,5	21,0	4,5	40	25
93722	M25 x 1,5	26,0	4,5	50	25

Art.-Nr.	Größe	Innen-Ø mm	Bohrung mm	Bohrungs-abstand mm	VPE (in St.)
93723	M32 x 1,5	33,0	4,5	60	25
93724	M40 x 1,5	41,0	4,5	70	25
93725	M50 x 1,5	51,0	4,5	80	25

#### PG-Anschlussgewinde

Art.-Nr.	Größe	Innen-Ø mm	Bohrung mm	Bohrungs-abstand mm	VPE (in St.)
93715	PG 16	23,0	4,5	40	25
93716	PG 21	29,0	4,5	50	25
93717	PG 29	37,5	4,5	60	25

Art.-Nr.	Größe	Innen-Ø mm	Bohrung mm	Bohrungs-abstand mm	VPE (in St.)
93718	PG 36	47,5	4,5	70	25
93719	PG 48	60,0	4,5	80	25