

System- und Profilübersicht für neue Schließungen –

Systeme	P0	TK5	SK6
Stiftzuhaltungen	5	5 gefederte Stift-zuhaltungen + 4 Wellen-abtaststifte	6
Schließbart	Sintermetall, einteilig	Neusilber, mehrteilig	Neusilber, mehrteilig
Baukasten	nein	nein	nein
möglicher Anbohrschutz	Stahlstifte, gehärtet	Hartmetallstifte	Hartmetallstifte

Profile Serienschließungen

Profil (PR=)	N1.	AEP10	N2.	FP04
Profilausführung (PA=)	70	71	61	79
mit Sicherungskarte	Nein	Ja	Nein	Ja
beinhaltet serienmäßig Anbohrschutz (AB=)	–	0+1	Optional 1 oder 2	1 Optional 2 oder 3
Gefahreinrichtung (GE=)	Optional BS	Optional BS	Optional BS	BS
Sperrwelle (SW=)	–	–	–	–
VdS-Klasse	–	–	–	Optional: VdS* (Home), VdS*** (B oder B+)
DIN-Klasse	–	–	Klasse 70 ¹	Klasse 82 ¹
Baukasten (GBK=)	–	–	–	–
zusätzliche seitliche Abtastungen	–	–	–	–
Werksprofil / Kundenprofil	Werksprofil	Werksprofil	Werksprofil	Werksprofil
Schlüsselreidenform	eckig	eckig	rund	eckig

Profile Schließanlagen

Profilobergruppe	–	–	–	Vector-Profil
Profilausführung (PA=)	–	–	–	15 (1. Sicherheitsstufe) 16 (2. Sicherheitsstufe)
mit Sicherungskarte	–	–	–	Ja
Anlagenarten (AA=)	–	–	–	GH, H, KHZ, Z, ZUE
Schlüsselreidenform	–	–	–	eckig
Ausstattungsöglichkeiten Anbohrschutz (AB=)	–	–	–	Optional
Gefahreinrichtung (GE=)	–	–	–	Optional
Sperrwelle (SW=)	–	–	–	–
VdS-Klasse	–	–	–	Optional: B / BZ
zusätzliche seitliche Abtastungen	–	–	–	Stifte + Leiste (optional bei 2. Sicherheitsstufe)
Serienmäßige Ausstattung	–	–	–	Getrennte Profile für Generalhaupt-schlüssel-, Hauptschlüssel- und Zentral-schließanlagen 6 Stiftzuhaltungen nach DIN EN 1303 bzw. nach DIN 18 252 Parazentrisches Schlüsselprofil DIN EN 1303 Verschlusssicherheitsklasse 6, Angriffswiderstandsklasse 0, optional mit Bohr- und Ziehschutz Klasse 2 DIN 18 252 Klasse 80 Optional DIN-geprüft Klasse 82 mit Bohr-schutz, wahlweise mit Ziehschutz Optional VdS-Anerkennung Klasse B mit Bohrschutz, wahlweise mit Ziehschutz

Kurzübersicht

SK6	WSW	R10
	6 gefederte Stift-zuhaltungen + 5 Wellenabstiftstifte	RWS: 10 Zuhaltungen + 1 Exenterstift 2RWS: 10 Zuhaltungen + 1 Exenterstift + 5 Wellenabstiftstifte
	Neusilber, mehrteilig	Sintermetall, einteilig (bei VdS=BZ: Neusilber, mehrteilig)
	ja	nein
	Hartmetallstifte	Hartmetallstifte, Kugeln, Formteile

Profile Serienschließungen

1RP04	...NP	SPE	W10	RWS	2RWS
76	72	85	67	81	82
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
2 Optional 3	2 Optional 3	2 Optional 3	2	Optional 2 oder 3	Optional 2 oder 3
BS	BS	BS	BS	BS	BS
-	-	-	-	-	Sperrwelle (SW=3)
Standard: VdS* (Home); Optional: VdS*** (B+ oder BZ+)	Standard: VdS* (Home) Optional: VdS*** (B oder BZ)	Standard: VdS* (Home); Optional: VdS*** (B+ oder BZ+)	Standard: VdS*** (B) Optional: VdS*** (B+ oder BZ+)	Optional: VdS* (Home), VdS*** (B+ oder BZ+)	Optional: VdS* (Home), VdS*** (B+ oder BZ+)
Klasse 82 ¹	Klasse 82 ¹	Klasse 82 ¹	Klasse 82 ¹	Klasse 82 ¹	Klasse 82 ¹
-	Optional	-	Ja	-	-
2	2+2	2	-	-	5
Werksprofil	Kundenprofil	Werksprofil	Werksprofil	Werksprofil	Werksprofil
eckig	eckig	eckig	oval	eckig / Kunststoff	eckig / Kunststoff

Profile Schließanlagen

Multiprofil plus	Sperrwelle Undercut Extra Code Level	-	Wendeschlüssel-Sperrwellenprofil
22	19	-	18
Ja	Ja	-	Ja
GH, H, KHZ, Z, ZUE	GH, H	-	GH, H, KHZ, Z, ZUE
eckig mit Farbpin	rund	-	eckig / Kunststoff
Optional	Optional	-	Optional
Optional	Optional	-	Optional
-	Sperrwelle	-	Sperrwelle (SW=3)
Optional: B oder BZ	Optional: B oder BZ	-	Optional: B oder BZ
Stifte + Leiste	Stifte + Leiste	-	Stifte + Leiste + R-CLIP
Getrennte Profile für Generalhauptschlüssel-, Hauptschlüssel- und Zentralschließanlagen	Profile für Generalhauptschlüssel und Hauptschlüsselanlagen	-	Getrennte Profile für GHS-, H- und Z-Anlagen
6 gefederte, aktiv wirkende Zuhaltungen nach DIN EN 1303 bzw. nach DIN 18 252	11 gefederte, aktiv wirkende Zuhaltungen nach DIN EN 1303 bzw. nach DIN 18 252	-	10 Zuhaltungen = (5 doppelt wirkende Teleskop-zuhaltungen) + eine Zuhaltung nach DIN EN 1303 bzw. nach DIN 18 252
Parazentrisches Schlüsselprofil mit sichelförmigen Einschnitten, kontrolliert durch 2 bzw. 4 federlose Sperrschieberlemente	Parazentrisches Schlüsselprofil mit zusätzlicher Sperrwellencodierung	-	Wendeschlüsselprofil mit 5 aktiv wirkenden Sperrwellencodierungen
DIN EN 1303 Verschlussicherheitsklasse 6, Angriffswiderstandsklasse 0, optional mit Bohr- und Ziehenschutz Klasse 2	DIN EN 1303 Verschlussicherheitsklasse 6, Angriffswiderstandsklasse 0, optional mit Bohr- und Ziehenschutz Klasse 2	-	DIN EN 1303 Verschlussicherheitsklasse 6, Angriffswiderstandsklasse 0, optional mit Bohr- und Ziehenschutz Klasse 2
DIN 18 252 Klasse 80	DIN 18 252 Klasse 80	-	DIN 18 252 Klasse 80
optional DIN-geprüft Klasse 82 mit Bohrschutz, wahlweise mit Ziehenschutz	optional DIN-geprüft Klasse 82 mit Bohrschutz, wahlweise mit Ziehenschutz	-	optional DIN-geprüft Klasse 82 mit Bohrschutz, wahlweise mit Ziehenschutz
optional VdS-Anerkennung Klasse B mit Bohrschutz, wahlweise mit Ziehenschutz	optional VdS-Anerkennung Klasse B mit Bohrschutz, wahlweise mit Ziehenschutz	-	optional VdS-Anerkennung Klasse B mit Bohrschutz, wahlweise mit Ziehenschutz

¹ Eine Übersicht zu den Klassifizierungen der DIN EN 1303 und DIN 18 252 und Güteanforderungen finden Sie ab Seite B 5