

System- und Profilübersicht für neue Schließungen –

Systeme	P0	TK5	SK6
Stiftzuhaltungen	5	5	6
Schließbart	Sintermetall, einteilig	Neusilber, mehrteilig	Neusilber, mehrteilig
Baukasten	nein	nein	nein
möglicher Anbohrschutz	Stahlstifte, gehärtet	Hartmetallstifte	Hartmetallstifte
Profile Serienschließungen			
Profil (PR=)	N6	AEP10	N2.
Profilausführung (PA=)	88	71	61
mit Sicherungskarte	Nein	Ja	Nein
beinhaltet serienmäßig Anbohrschutz (AB=)	-	0+1	Optional 1 oder 2
Gefahreinrichtung (GE=)	Optional BS	Optional BS	Optional BS
Sperrwelle (SW=)	-	-	-
VdS-Klasse	-	-	-
DIN-Klasse	-	-	Klasse 70 ¹
Baukasten (GBK=)	-	-	-
zusätzliche seitliche Abtastungen	-	-	-
Werksprofil/ Kundenprofil	Werksprofil	Werksprofil	Werksprofil
Schlüsselreidenform	eckig	eckig	rund
Profile Schließanlagen			
Profilobergruppe	-	-	Vector-Profil
Profilausführung (PA=)	-	-	45. Radienprofil 46. Radienprofil Extra
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	-	-	Optionaler Profilabfragestift KCTP=KT1 (Radienprofil Plus) Profilabfragestift KCTP=KT1 und Kugelabfrage (Radienprofil Extra)
Serienmäßige Ausstattung	-	-	Getrennte Profile für Generalhaupt-schlüssel-, Hauptschlüssel- und Zentralschließanlagen 6 Stiftzuhaltungen nach DIN EN 1303 bzw. nach DIN 18 252 Parazentrisches Schlüsselprofil DIN EN 1303 Verschlussicherheitsklasse 6, Angriffswiderstandsklasse 0, optional mit Bohr- und Ziehschutz Klasse D DIN 18 252 Klasse 80 Optional DIN-geprüft Klasse 82 mit Bohrschutz, wahlweise mit Ziehschutz Optional VdS-Anerkennung Klasse B mit Bohrschutz, wahlweise mit Ziehschutz

Kurzübersicht

SK6	WSW	RW6	R10
	6 gefederte Stift-zuhaltungen + 5 Wellenabstaststifte	6 (+5)	RWS: 10 Zuhaltungen + 1 Exenterstift 2RWS: 10 Zuhaltungen + 1 Exenterstift + 5 Wellenabstaststifte
	Neusilber, mehrteilig	Sinter, einteilig	Sintermetall, einteilig (bei VdS=BZ: Neusilber, mehrteilig)
	ja	nein	nein
	Hartmetallstifte	Stahlgehärtet	Hartmetallstifte, Kugeln, Formteile

Profile Serienschließungen

1RP06	...NP	SPE	W10	Wendeschlüsselsystem RW6	RWS	2RWS
90	91	85	67	86/87	81	82
Ja	Ja	Ja	Ja	ja	Ja	Ja
2 Optional 3	2 Optional 3	2	2	0	Optional 2 oder 3	Optional 2 oder 3
BS	BS	BS	BS	Optional	BS	BS
-	-	Sperrwelle (SW=1)	-	-	-	Sperrwelle (SW=3)
Standard: VdS* (Home); Optional: VdS*** (B+ oder BZ+)	Standard: VdS* (Home); Optional: VdS*** (B oder BZ)	Optional: VdS*** (B+ oder BZ+)	Standard: VdS*** (BZ+)	keine	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	Klasse 82 ¹
-	Optional	-	Ja	-	-	-
2	2+2	5	-	5	-	5
Werksprofil	Kundenprofil	Werksprofil	Werksprofil	Werksprofil/Kundenprofil	Werksprofil	Werksprofil
eckig	eckig	eckig	oval	eckig	eckig/Kunststoff	eckig/Kunststoff

Profile Schließanlagen

	Radienprofil Sperrwelle	-	Wendeschlüsselsystem RW6	Wendeschlüssel-Sperrwellenprofil
	29	-	24	18
	Ja	-	Ja	Ja
	GH, H	-	GH, H, KHZ, Z, ZUE	GH, H, KHZ, Z, ZUE
	rund	-	eckig	eckig/Kunststoff
	Optional	-	Optional	Optional
	Optional	-	Optional	Optional
	Sperrwelle	-	-	Sperrwelle (SW=3)
	Optional: B oder BZ	-	-	Optional: B oder BZ
	Fingerstifte+Sperrleiste	-	Top und Sidepins	Stifte + Leiste + R-CLIP
	Profile für Generalhauptschlüssel und Hauptschließanlagen	-	Getrennte Profile für Generalhauptschlüssel-, Hauptschlüssel- und Zentralschließanlagen	Getrennte Profile für GHS-, H- und Z-Anlagen
	10 gefederte, aktiv wirkende Zuhaltungen nach DIN EN 1303 bzw. nach DIN 18252	-	6 Stiftzuhaltungen nach DIN EN 1303 bzw. nach DIN 18252	10 Zuhaltungen = (5 doppelt wirkende Teleskopzuhaltungen) + eine Zuhaltung nach DIN EN 1303 bzw. nach DIN 18252
	Parazentrisches Schlüsselprofil mit zusätzlicher Sperrwellencodierung	-	Parazentrisches Schlüsselprofil	Wendeschlüsselprofil mit 5 aktiv wirkenden Sperrwellencodierungen
	DIN EN 1303 Verschlussicherheitsklasse 6, Angriffswiderstandsklasse 0, optional mit Bohr- und Ziehschutz Klasse D	-	DIN EN 1303 Verschlussicherheitsklasse 6, Angriffswiderstandsklasse 0, optional mit Bohrschutz Klasse B	DIN EN 1303 Verschlussicherheitsklasse 6, Angriffswiderstandsklasse 0, optional mit Bohr- und Ziehschutz Klasse D
	DIN 18 252 Klasse 80	-	DIN 18 252 Klasse 80	DIN 18 252 Klasse 80
	optional DIN-geprüft Klasse 82 mit Bohrschutz, wahlweise mit Ziehschutz	-	optional DIN-geprüft Klasse 82 mit Bohrschutz	optional DIN-geprüft Klasse 82 mit Bohrschutz, wahlweise mit Ziehschutz
	optional VdS-Anerkennung Klasse B mit Bohrschutz, wahlweise mit Ziehschutz	-	-	optional VdS-Anerkennung Klasse B mit Bohrschutz, wahlweise mit Ziehschutz